

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	3	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	3	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	52	83	<1.8	48	68	6.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	3	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	3	05/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	3	02/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	9	10/13/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	9	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	37	58	6.3	9.5	77	9.4	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	04/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	9	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	10	11/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	10	09/08/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.7	<2.0	<2.0	20	32	<2.0	6.9	44	5.5	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	10	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	10	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	10	02/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	11	10/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	11	07/29/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	3.0	<1.6	<1.6	20	35	2.1	3.5	45	5.2	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	11	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	11	04/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	11	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	11	01/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	13	10/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	13	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	13	25	<1.8	11	26	2.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	13	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	13	04/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	13	01/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	14	04/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	14	04/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	20	12/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	20	08/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	<1.7	3.2	<1.7	<1.7	130	180	2.8	4.6	150	4.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	20	08/05/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	20	05/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	20	02/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	21	10/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.8	<1.8	12	<1.8	<1.8	56	160	<1.8	17	78	3.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	21	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	21	01/09/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	25	11/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	25	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	2.7	<1.8	17	40	<1.8	8.0	40	4.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	25	08/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	25	05/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	25	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	25	02/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	26	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	26	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.1	<1.7	11	36	<1.7	4.3	12	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	26	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	26	05/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	26	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	27	10/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	27	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	27	02/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	37	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	37	07/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	20	33	5.2	7.7	34	8.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	37	07/16/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	37	06/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	37	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	38	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	38	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	11	<1.7	4.9	<1.7	<1.7	150	210	2.2	10	240	9.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	04/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	38	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	40	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	40	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	24	45	<1.7	13	41	3.2	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	40	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	40	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	40	03/10/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PT	43	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	18	<1.7	6.2	3.3	<1.7	110	170	4.2	29	210	8.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	43	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	43	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	43	03/20/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	43	03/20/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	44	10/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	44	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	19	34	<1.7	<1.7	30	1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	44	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	44	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	44	01/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
	45	04/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	50	11/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	50	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	27	<1.9	8.3	<1.9	<1.9	130	230	2.1	21	170	11	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	50	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	50	05/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	50	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	50	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	54	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	39	<1.8	6.3	48	2.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	05/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	54	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	58	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	58	12/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	58	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	16	30	<1.9	6.2	40	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	58	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	58	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	58	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	60	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	17	<1.9	4.1	<1.9	<1.9	120	190	7.9	13	200	7.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	60	09/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	06/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	60	03/20/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	61	10/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	61	07/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	6.7	3.3	<1.6	37	81	<1.6	11	91	5.5	<1.6	<1.6	2.1
BED1	61	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	61	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	61	01/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	62	10/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	62	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	14	37	<1.7	23	21	6.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	62	07/29/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	62	05/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	62	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	11/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	65	11/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	65	09/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	7.8	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	27	41	<1.9	3.6	49	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	65	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	65	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	66	10/06/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PT	66	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	30	50	<1.8	3.4	99	1.9	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	66	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	66	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	66	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	11/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	68	08/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	22	34	<1.9	5.5	42	2.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	68	05/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	68	03/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	69	03/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.6	<1.7	11	7.2	<1.7	73	160	1.7	32	120	11	<1.7	<1.7	<1.7
D	69	03/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.5	<1.7	11	6.6	<1.7	79	170	<1.7	32	140	11	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	70	10/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	70	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	20	<1.8	2.2	<1.8	<1.8	170	280	<1.8	27	390	7.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	70	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	70	04/15/2025		<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7
BED1-D	70	04/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	70	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	41	75	<1.7	5.5	120	2.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	74	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	74	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	74	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	77	10/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	77	10/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	77	08/25/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	5.4	<1.6	36	7.0	<1.6	60	210	<1.6	29	91	7.7	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	77	08/25/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	77	04/09/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1-D	77	04/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	77	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	80	05/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	80	01/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	81	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	81	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	16	27	<1.7	8.2	34	2.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	81	02/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	84	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	84	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	91	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	91	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.0	<1.7	<1.7	39	66	<1.7	4.6	68	1.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	91	09/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	91	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	91	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	92	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	27	56	<1.8	6.9	45	2.2	<1.8	<1.8	2.8
BED1	92	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	92	06/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	92	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	94	10/06/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	94	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	38	81	<1.7	4.5	140	2.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	94	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	94	02/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	95	12/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	95	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	14	40	<1.9	9.0	48	2.3	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	95	08/26/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	95	05/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	95	03/11/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	96	12/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	96	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	21	47	<1.8	25	53	5.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	96	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	96	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	96	03/25/2025		<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ	<1.9 UJ
BED1	97	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	97	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.1	<1.9	<1.9	24	48	<1.9	7.8	55	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	05/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	97	03/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	100	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.6	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	100	08/25/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	18	36	<1.9	10	43	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	100	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	100	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	100	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	100	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	100	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	64	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	102	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.5	<1.9	24	47	<1.9	7.3	42	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	102	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	61	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	43	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	102	01/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	43	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	104	12/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	104	12/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	104	09/19/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	2.7	10	<2.0	17	43	2.2	16	27	6.6	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	104	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	104	05/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	104	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	10/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	108	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	37	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	67	150	2.1	<1.8	55	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	108	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	108	04/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	108	01/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	108	01/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	113	11/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	113	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	54	92	<1.9	3.1	140	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	113	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	113	06/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	113	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	115	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.4	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	28	45	<1.8	<1.8	38	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	115	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	115	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	115	02/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	129	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	129	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	129	08/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.3	<1.9	17	30	<1.9	8.2	46	2.4	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	129	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	129	05/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	129	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	131	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	11	35	<1.7	<1.7	24	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	131	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	131	06/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	131	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	133	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	133	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	18	42	<1.7	1.9	35	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	133	08/12/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	133	05/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	133	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	133	02/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	135	10/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	135	07/02/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	21	58	<2.0	5.4	72	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	135	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	135	01/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	136	12/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	136	09/09/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	25	47	<1.9	6.4	61	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	136	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8
BED1-D	136	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	136	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	136	02/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	140	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	140	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.8	<1.8	<1.8	22	33	<1.8	13	51	8.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	140	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	140	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	140	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	142	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	34	<1.7	5.4	49	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	142	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	142	02/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	149	10/15/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	149	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	24	38	<1.9	3.8	51	5.6	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	149	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	149	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	154	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	154	10/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	154	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.3	<1.8	<1.8	20	39	<1.8	8.5	39	2.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	154	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	154	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	154	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	154	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	154	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	155	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
PT	155	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	24	63	<1.8	<1.8	65	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	155	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	155	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	155	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	161	08/14/2025		<17	<17	<17	<17	<17	<17	20	<17	<17	35	71	<17	<17	86	19	<17	<17	<17
BED1	161	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	161	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	162	10/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	162	08/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	19	40	<1.7	12	57	2.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	162	08/11/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	162	05/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	162	02/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	164	10/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	164	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	168	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	<1.8	<1.8	22	39	<1.8	17	59	7.2	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDaDA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	168	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	168	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	168	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	169	12/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	169	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.9	<1.7	<1.7	45	45	8.3	21	140	75	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	169	09/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	169	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	169	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	170	08/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	29	<1.8	14	41	4.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	170	08/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	170	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	11/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	171	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	9.7	<1.8	<1.8	130	220	6.5	17	240	11	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	06/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	171	03/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	172	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	172	08/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	20	32	<1.9	9.8	52	2.5	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	172	08/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	172	05/09/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	172	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	175	08/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.7	<1.7	<1.7	26	44	5.9	7.9	50	23	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	175	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	05/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	175	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	183	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	183	09/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	23	37	<1.7	5.9	30	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	183	09/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	183	05/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	183	02/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	184	12/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	184	12/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	184	09/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	9.7	<1.7	<1.7	31	48	11	14	67	100	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	184	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	184	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	184	06/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	184	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	184	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	195	10/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	195	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	20	42	11	5.4	57	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	195	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.1	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	195	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	195	01/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	198	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	198	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	198	07/25/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	20	<1.6	<1.6	19	38	2.3	7.6	58	39	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	198	07/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	198	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	198	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	200	11/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	200	08/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	8.7	19	3.7	<1.9	20	16	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	200	08/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	200	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	200	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	204	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	204	08/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.6	<1.8	<1.8	20	35	3.6	4.1	43	6.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	204	08/19/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	204	08/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	204	05/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	204	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	205	11/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	205	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	7.3	<1.8	<1.8	23	32	<1.8	7.1	45	9.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	205	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	205	05/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	205	02/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	206	12/12/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	206	08/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	<1.8	29	33	<1.8	17	57	3.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	206	08/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	206	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	206	02/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	207	11/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	207	11/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	207	07/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	4.3	<1.7	<1.7	22	37	<1.7	3.7	48	7.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	207	07/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	207	04/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	207	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	208	10/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
PT	208	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	20	33	<1.8	<1.8	49	2.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	208	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	208	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	208	02/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	209	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	209	09/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	22	33	2.0	3.9	47	5.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	209	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	209	06/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	209	02/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	211	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	211	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.5	<1.9	<1.9	18	46	<1.9	11	35	9.2	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	211	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	211	09/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	211	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	211	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	213	10/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	213	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	64	88	<1.8	32	130	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	213	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	213	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	213	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	214	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	214	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	21	<1.8	<1.8	25	2.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	214	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	214	04/18/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	214	01/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	215	10/29/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	215	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.2	<1.8	<1.8	26	45	2.4	6.0	58	8.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	215	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	215	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	215	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	216	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	216	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	216	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	216	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	216	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	216	02/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	217	11/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	217	08/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	35	43	<1.8	6.9	59	2.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	217	08/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	217	08/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	217	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	217	02/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	218	12/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	218	12/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	218	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	26	37	<1.8	9.7	58	6.5	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	218	09/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	218	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	219	12/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	219	09/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	26	37	<1.9	<1.9	53	3.3	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	219	09/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	219	05/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	219	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	220	10/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	220	04/03/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	220	03/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	4.1	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	222	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	222	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	222	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.6	<1.8	<1.8	22	27	<1.8	7.7	52	7.5	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	222	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	222	04/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	222	01/28/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	223	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	223	08/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	15	28	2.8	2.9	33	6.4	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	223	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	223	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	223	01/16/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	224	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	224	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	27	48	<1.8	5.8	48	2.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	224	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	224	04/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	224	01/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	225	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	225	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	225	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	31	2.0	2.6	40	4.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	225	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	225	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	225	02/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	226	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	226	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	226	08/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	22	37	<1.8	3.5	54	5.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	226	08/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	226	04/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	226	01/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	227	10/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	227	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	26	45	<1.8	5.8	120	6.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	227	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	227	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	227	01/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	230	10/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	230	08/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	74	<1.8	2.2	23	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	230	08/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	230	05/02/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	230	02/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	231	10/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	231	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.2	<1.7	<1.7	39	47	2.0	5.7	81	3.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	231	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	231	05/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	231	03/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	233	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	233	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	30	43	<1.8	11	61	7.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	06/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	233	02/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PRE	234	02/28/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
POST	234	02/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	235	10/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	235	06/04/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1-D	235	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	235	03/19/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	236	12/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	236	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	28	46	2.1	8.1	61	9.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	236	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	236	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	236	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	236	02/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	237	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	40	2.2	4.1	54	5.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	237	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	237	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	237	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	238	10/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	238	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	39	4.4	3.8	49	6.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	238	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	238	04/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1-D	238	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	238	01/22/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	239	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	239	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.5	<1.8	<1.8	20	42	<1.8	13	51	3.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	239	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	239	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	239	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	239	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	11/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	242	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.7	<1.8	<1.8	36	53	<1.8	6.0	96	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	242	03/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	244	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	244	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	244	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	244	03/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	246	10/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	246	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	18	36	<1.8	14	55	2.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	246	08/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	246	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	246	05/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	246	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	247	10/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	247	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	27	<1.8	3.2	41	3.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	247	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	247	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	247	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	247	03/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	248	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	248	12/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	248	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	6.0	<1.9	<1.9	20	37	<1.9	16	47	4.7	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	248	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	248	05/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	248	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	249	09/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	23	36	2.4	7.4	52	9.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	249	09/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	249	06/09/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	249	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	250	12/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	250	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.5	<1.7	<1.7	27	43	1.7	8.6	61	9.3	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	250	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	250	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	250	02/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	251	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	251	06/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	251	03/27/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	255	10/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	255	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.1	<1.8	<1.8	24	38	2.3	5.6	53	8.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	08/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	255	02/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	256	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	256	08/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.5	<1.7	<1.7	26	43	<1.7	9.6	65	8.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	256	08/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	256	05/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	256	05/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	256	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	257	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	257	08/22/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	<2.0	24	35	<2.0	8.7	57	6.4	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	257	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	257	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	257	03/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	258	12/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	258	09/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.4	<1.6	<1.6	30	43	<1.6	7.7	56	5.4	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	258	09/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	258	09/24/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	258	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	259	08/13/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	1.9	<1.6	<1.6	32	43	<1.6	12	59	5.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	259	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	259	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	259	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	260	12/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	260	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	25	37	<1.7	7.3	54	5.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	260	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	260	06/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	260	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	261	10/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	261	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.3	11	<1.7	<1.7	7.5	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	261	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	261	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	261	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	265	10/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	265	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	10	14	<1.8	1.9	36	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	265	08/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	265	05/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	265	05/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	265	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	266	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	266	07/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.3	<1.8	<1.8	22	37	<1.8	6.0	59	6.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	266	07/25/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	266	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	266	01/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	267	12/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	267	12/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	267	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	24	40	<1.7	<1.7	34	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	267	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	267	09/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	267	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	267	02/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	268	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	268	09/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	19	32	<1.8	<1.8	50	2.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	268	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	268	06/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	268	06/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	268	03/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	269	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	269	08/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	34	44	<1.9	12	86	3.8	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	269	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	269	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	269	02/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	270	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	270	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	23	38	<1.8	3.9	61	4.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	270	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	270	04/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	270	02/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	271	11/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	271	11/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	271	09/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	23	35	<1.7	6.4	52	7.2	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	271	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	271	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	271	02/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	272	10/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	272	10/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	272	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	29	<1.8	<1.8	40	2.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	272	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	272	05/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	272	01/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	274	10/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	274	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	14	26	1.8	1.9	31	2.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	274	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	274	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	274	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	274	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	276	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	276	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	276	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	22	<1.8	<1.8	23	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	276	08/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	276	05/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	278	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	278	08/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<1.8	<1.8	18	30	<1.8	<1.8	46	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	278	08/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	278	08/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	278	06/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	278	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	279	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8
BED1-D	279	10/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	279	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.6	<1.8	<1.8	22	32	<1.8	5.2	65	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	279	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	279	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	279	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	280	10/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	280	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.2	<1.7	<1.7	25	40	2.2	7.7	56	10	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	280	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	280	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	280	02/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	281	10/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	281	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	284	12/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	284	08/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.0	<1.7	<1.7	47	63	<1.7	6.4	82	7.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	284	08/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	284	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
PT	297	07/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.8	6.6	<1.7	<1.7	3.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	297	07/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	297	04/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	297	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	301	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	301	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	21	30	2.0	4.1	44	7.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	301	09/08/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	301	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	301	01/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	310	10/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	310	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.8	<1.8	<1.8	16	27	2.6	18	50	19	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	310	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	310	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	317	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	5.2	<1.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	317	09/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	5.2	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	320	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	320	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	37	48	<1.8	4.0	60	3.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	320	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	320	04/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	320	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	324	12/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	324	09/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.0	<1.9	<1.9	24	42	2.4	<1.9	81	6.8	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	09/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	06/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	324	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	327	11/20/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PT	327	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	11	21	<1.7	<1.7	33	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	08/18/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	06/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	327	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	327	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	328	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	328	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	328	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.9	25	<1.8	15	27	1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	328	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	328	06/04/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	328	01/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.2	280	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	330	08/27/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	7.9 J	<1.7 UJ	8.6 J	42 J	<1.7 UJ	210	590	10 J	86	470	21 J	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
BED1	330	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	18	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.5	290	<1.8	<1.8	3.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED2	330	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	35	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	330	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.1	98	<1.8	<1.8	7.7	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	330	01/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	337	10/01/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
PT	337	07/01/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.9	9.2	<1.7	9.2	15	8.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	337	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	337	04/07/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	337	01/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	343	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	343	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.8	6.5	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	343	08/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	343	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	343	05/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	343	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	343	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	347	10/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	347	08/19/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.2	9.8	<1.9	<1.9	16	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	347	08/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	347	06/12/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1-D	347	06/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	347	03/28/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1-D	347	03/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	348	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	348	05/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	356	11/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	356	08/12/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	1.7	<1.6	<1.6	19	46	<1.6	1.9	23	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	356	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	356	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	356	05/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	356	03/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	358	10/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	358	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	37	<1.8	5.3	39	2.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	358	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	358	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	358	01/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	361	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	361	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	4.3	5.3	<1.7	17	36	<1.7	15	31	17	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	361	07/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	361	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	361	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA	
BED1	392	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1-D	392	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
	392	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.9	<1.8	3.0	<1.8	<1.8	<1.8	43	110	4.5	17	93	8.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	393	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
PT	393	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	22	51	<1.9	<1.9	48	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	393	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	393	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	393	03/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	398	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
PT	398	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	25	41	<1.8	2.0	70	2.3	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	398	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	398	04/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	398	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
	399	07/18/2025	Sample collected from replacement well.	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
D	399	07/18/2025	Sample collected from replacement well.	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	404	10/08/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
PT	404	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	25	37	<1.9	5.1	47	3.7	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	404	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	404	04/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	404	01/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	419	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
PT	419	08/13/2025		<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	10 J	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	42 J	45 J	<1.8	<1.8 UJ	40 J	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	
BED1	419	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	419	06/11/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	7.5	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	27	43	<1.6	<1.6	25	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	
BED2	419	06/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	55	<1.7	<1.7	3.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	419	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	29	60	<1.8	<1.8	25	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED2	419	03/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.8	55	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	421	10/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
PT	421	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	35	<1.7	6.2	52	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	421	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	421	05/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	421	03/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	423	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
PT	423	07/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	14	24	<1.7	4.7	27	2.9	<1.7	<1.7	<1.7	
BED1	423	07/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1-D	423	07/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	423	05/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	423	03/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
BED1	428	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
PT	428	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	16	26	<1.9	<1.9	33	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	
BED1	428	07/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	428	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	428	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	435	08/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	33	52	<1.8	18	54	3.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	08/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	435	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	435	02/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	436	10/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	436	08/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	22	<1.7	2.6	31	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	436	08/15/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	436	05/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	436	03/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	28	40	<1.8	15	34	2.2	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	7.2	33	<1.8	<1.8	3.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	439	09/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	439	04/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.0	19	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	439	01/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.7	16	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	441	12/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7
PT	441	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	19	34	3.2	12	73	130	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	441	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	441	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	441	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	457	09/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	31	4.6	2.2	35	6.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	09/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	457	09/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	457	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	457	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	12/04/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1-D	464	12/04/2025		<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ	<1.7 UJ
PT	464	08/18/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.1	6.2	<2.0	5.5	7.5	2.5	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	464	08/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	464	02/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	465	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	48	<1.8	<1.8	11	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	465	10/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	465	08/06/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	27	38	2.1	6.1	52	8.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	465	08/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	14	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	19	86	<1.8	<1.8	8.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	465	08/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	465	05/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	13	52	<1.7	<1.7	10	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	465	05/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.1	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	465	01/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	9.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.4	23	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	465	01/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	9.2	18	<1.8	2.6	29	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	467	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	467	05/30/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	467	01/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	468	10/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	468	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	468	07/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.7	<1.9	<1.9	8.8	21	<1.9	5.0	22	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	468	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	468	04/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	468	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	469	11/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	469	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	24	<1.8	19	42	3.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	469	08/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	469	08/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	469	05/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	469	01/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	469	01/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	470	12/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	470	07/23/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	9.9	25	<1.9	7.4	29	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	470	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	470	04/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	470	02/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	472	10/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	472	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.6	<1.9	<1.9	8.4	17	<1.9	9.4	22	4.2	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	472	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	472	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	472	01/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	474	11/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	474	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	474	01/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	480	12/11/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
PT	480	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	30	52	<1.7	7.7	61	4.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	480	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	480	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	484	12/16/2025		<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	484	12/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	484	08/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	27	<1.7	<1.7	14	23	2.8	9.5	38	19	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	484	08/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	484	05/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	484	01/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	485	08/26/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	18	27	<1.9	39	54	27	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	485	08/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.4	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	485	08/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.5	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	485	06/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.5	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	485	06/20/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.7	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	485	02/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.4	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	488	12/09/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	488	12/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	488	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.7	11	1.7	<1.7	21	8.5	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	488	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	488	04/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	488	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	488	01/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	489	10/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	489	10/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	489	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.7	22	<1.8	5.8	20	1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	489	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	489	05/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	489	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	489	03/06/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	490	12/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	490	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<1.8	<1.8	28	44	<1.8	21	48	5.4	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	490	08/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	490	05/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	491	10/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	491	08/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	19	32	<1.8	12	32	3.6	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	491	08/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	491	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	491	02/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	491	02/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	12/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	493	07/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.2	7.0	<1.7	33	67	43	23	41	100	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	07/25/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	493	04/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	493	01/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	495	11/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	495	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	19	46	<1.9	21	28	2.7	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	495	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	495	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1	495	01/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	496	10/28/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	496	07/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.2	<1.7	<1.7	22	39	<1.7	6.4	43	3.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	496	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	496	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1	496	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	11/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	498	11/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	498	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.6	16	<1.8	<1.8	17	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	498	05/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	498	02/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	499	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.5	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	499	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	9.2	<1.9	<1.9	29	48	1.9	7.8	36	15	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	499	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	499	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	499	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	504	04/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
D	504	04/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	506	10/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1-D	506	10/08/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	506	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	26	<1.8	<1.8	37	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	506	07/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	506	04/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	506	01/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	508	02/26/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	510	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	510	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.6	14	<1.7	1.7	19	3.0	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	04/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	510	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	511	10/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	511	08/18/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	14	33	<2.0	<2.0	34	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	511	08/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	511	06/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	511	03/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	513	10/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	513	07/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	11	<1.7	<1.7	18	29	3.2	14	57	24	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	513	07/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	513	05/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	513	02/13/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	514	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
PT	514	07/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	26	<1.8	4.0	36	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	514	07/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
	514	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	12	27	<1.8	2.0	31	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	514	02/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	28	<1.7	2.7	40	1.8	<1.7	<1.7	<1.7
	515	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	517	11/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.0	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	517	09/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.5	7.5	<1.8	46	55	2.2	32	140	33	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	517	09/19/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	517	05/22/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	517	02/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.8	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	519	11/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	519	11/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	519	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.3	<1.8	27	56	<1.8	17	43	12	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	519	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	519	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	519	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	519	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	521	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	34	<1.8	4.4	51	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	521	09/10/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	521	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	521	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	522	11/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	522	09/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	522	09/24/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	522	06/06/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	522	02/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	527	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.2	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	527	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	16	32	<1.9	<1.9	38	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	527	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	527	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	527	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	532	12/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	532	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	8.8	19	<1.7	3.7	19	2.8	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	532	09/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	532	06/06/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	532	03/26/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	533	11/11/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	533	05/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	533	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	538	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1-D	538	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	538	08/22/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	1.8	8.0	<1.6	<1.6	2.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	538	08/22/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	538	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	538	02/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	542	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	542	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	7.3	22	<1.8	<1.8	21	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	542	08/15/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	542	06/06/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	542	01/31/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	12/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	549	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.7	<1.8	<1.8	51	120	<1.8	6.3	94	3.3	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	05/19/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	549	02/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	553	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	553	08/15/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	25	44	<1.8	1.9	51	2.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	553	08/15/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	553	05/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	553	02/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	557	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	557	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	21	37	<1.9	3.7	40	1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	557	08/27/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	557	04/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	557	02/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	12/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	559	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	22	43	<1.8	4.5	35	2.1	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	559	06/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	559	03/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	571	10/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	571	07/31/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	2.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	47	<1.8	<1.8	31	<1.8	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8
BED1	571	07/31/2025		<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8	<1.8 UJ	<1.8	<1.8 UJ
BED1-D	571	07/31/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	571	01/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	573	12/03/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	573	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1	<1.8	<1.8	29	42	3.0	12	44	4.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	573	09/16/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	573	02/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	581	11/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
BED1-D	581	11/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	581	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	5.1	<1.9	<1.9	30	39	<1.9	15	54	4.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	581	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	581	06/12/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	581	01/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	583	11/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	583	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	6.6	<1.7	<1.7	16	32	<1.7	5.5	36	3.3	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	583	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	583	05/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	583	02/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	584	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	584	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	584	08/13/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	17	26	2.8	5.4	61	14	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	584	08/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	584	05/16/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	584	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	584	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	585	10/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	585	09/04/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	38	57	<1.9	7.1	65	2.0	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	585	09/04/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	585	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	585	03/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	589	11/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	589	11/21/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	589	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	3.3	3.2	<1.9	<1.9	20	37	<1.9	8.4	39	12	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	589	09/08/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	589	06/05/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	589	06/05/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	589	03/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	11/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	598	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	19	41	<1.8	9.0	62	2.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	09/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	598	05/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	598	01/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	598	01/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	604	10/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	604	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	16	44	<1.8	<1.8	41	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	604	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	604	04/10/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	604	01/03/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	609	11/20/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
PT	609	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<1.8	<1.8	36	61	<1.8	6.3	100	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	609	07/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	609	07/23/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	609	04/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	609	01/27/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PRE	616	06/10/2025		<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PRE-D	616	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
POST	616	06/10/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	10/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	617	07/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	14	24	<1.8	<1.8	64	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	07/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	617	04/25/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	617	02/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	10/01/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	634	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	634	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.4	<1.8	<1.8	3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	07/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	634	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	634	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	634	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	12/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	638	09/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.9	3.1	<1.8	<1.8	19	29	2.4	14	39	13	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	09/24/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	638	05/29/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	638	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	10/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.0	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.6	<1.8	<1.8	16	38	1.8	2.1	33	8.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	640	07/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.4	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	640	04/18/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	640	01/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	641	10/01/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	641	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	32	<1.8	<1.8	54	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	04/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	641	01/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	642	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	642	09/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.7	1.7	<1.7	24	49	1.8	3.8	52	4.9	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	642	09/09/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	642	06/17/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	642	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA
BED1	644	12/12/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	644	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.2	<1.8	4.9	<1.8	<1.8	81	340	6.8	6.0	130	11	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	09/09/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	06/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	644	06/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	644	01/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	654	12/12/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	657	10/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	5.5	370	<1.7	<1.7	1.9	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	657	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	657	09/03/2025		<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ	5.0 J	<1.8 UJ	<1.8 UJ	32 J	<1.8 UJ	130	470	6.9 J	48 J	290	20 J	<1.8 UJ	<1.8 UJ	<1.8 UJ
BED1	657	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	15	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	4.6	350	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED2	657	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	657	04/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.9	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1	160	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	657	01/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.2	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.9	100	<1.8	<1.8	1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	657	01/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	679	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	679	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.0	16	<1.8	<1.8	16	1.9	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	679	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	679	04/14/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	679	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	680	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.6	<1.8	<1.8	37	68	<1.8	19	64	13	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	08/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	680	04/28/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PRE	683	05/23/2025		<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9 UJ	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.2	<1.9	<1.9	2.3	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PRE-D	683	05/23/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.4	<1.8	<1.8	2.2	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
POST	683	05/23/2025		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
BED1	705	10/07/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	705	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.0	<1.8	<1.8	29	45	2.9	11	64	7.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	705	07/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	705	04/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	705	01/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	711	11/05/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	711	09/03/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.7	<1.8	17	52	<1.8	7.5	16	8.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	711	09/03/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	711	05/21/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	711	01/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	724	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	8.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	724	02/18/2025		<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	7.0	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
BED1	725	11/20/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1-D	725	11/20/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTrDA	PFUnA
PT	725	08/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	16	29	<1.7	4.2	43	2.2	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	725	08/22/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	725	05/29/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1-D	725	05/29/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	725	02/24/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	728	11/05/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	728	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	14	30	<1.9	2.6	32	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	728	08/27/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	728	05/12/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	728	02/21/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	731	10/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.3	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
PT	731	09/11/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	15	29	1.8	8.9	47	4.7	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	731	09/11/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.4	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	731	05/09/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.1	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
BED1	731	02/18/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	735	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.7	15	2.3	<1.8	12	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
D	735	04/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	5.5	15	2.5	<1.8	11	2.0	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	737	10/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.1 J	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED2	737	10/02/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	2.2 J	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
PT	737	07/02/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.1	<1.7	1.7	<1.7	<1.7	85	130	<1.7	11	190	2.6	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	737	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	737	07/02/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1	737	04/07/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BED1-D	737	04/07/2025		<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BED1	739	10/22/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
PT	739	08/14/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	3.8	<1.7	<1.7	29	47	2.2	12	52	19	<1.7	<1.7	<1.7
BED1	739	08/14/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
	739	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	23	38	1.8	12	42	13	<1.8	<1.8	<1.8
D	739	02/13/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.0	<1.8	<1.8	23	36	1.8	12	44	13	<1.8	<1.8	<1.8
	740	04/04/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
D	740	04/04/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	743	12/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<1.8	<1.8	29	47	<1.8	7.1	52	5.4	<1.8	<1.8	<1.8
	743	12/17/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	1.8	<1.7	<1.7	27	44	<1.7 UJ	6.3	46	4.9	<1.7	<1.7	<1.7
PRE-D	743	12/17/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	30	49	1.9	6.7	54	5.6	<1.8	<1.8	<1.8
POST	744	12/30/2025		<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	2.6	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
	744	12/30/2025		<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	2.3 J	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
PRE-D	744	12/30/2025		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.3	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8

Table 4. Residential Potable Well PFAS Results in the Vicinity of the Chemours Chambers Works Starting from January 1, 2025, Deepwater, New Jersey

Sample	Location	Date Sampled	Field Sample Comments	DONA	EtFOSAA	F-53B Major	F-53B Minor	HFPO-DA	MeFOSAA	PFBS	PFDA	PFDODA	PFHpA	PFHxA	PFHxS	PFNA	PFOA	PFOS	PFTeDA	PFTTrDA	PFUnA		
Concentrations are in nanograms per liter (ng/L).																							
Concentrations are rounded by the laboratory and reported to two significant figures.																							
Each target compound RL is 2.0 ng/L.																							
J = Analyte present, reported value may not be accurate or precise; UJ = Not detected, reporting limit may not be accurate or precise;																							
B = Not detected substantially above the level reported in the laboratory or field blanks.																							
Samples identified as BED1 were collected after the first carbon bed.																							
Samples identified as BED2 were collected after the second carbon bed																							
and represent the treated water. All other samples collected were prior to Chemours treatment.																							
Samples identified with -D or -DUP are duplicate samples.																							
The samples are analyzed by USEPA Method 537.1.																							
QREP = Qualification Re-Evaluation Program. OMM = Operation, Maintenance, and Monitoring.																							
PWS = Public Water Service. NJDEP = New Jersey Department of Environmental Protection.																							