

1 2025.1 2025.3

1	WS-0001	DW001		2024-12-31	0.015	mg/L	DB11/307-2013	5		-		-
2	WS-0001	DW001		2024-12-31	3.2	mg/L	DB11/307-2013	150		-		-
3	WS-0001	DW001		2024-12-31	2.6	mg/L	DB11/307-2013	300		-		-
4	WZZ-0006	MF0101()		2025-1-14	0.142	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
5	WZZ-0006	MF0101()		2025-1-14	0.48	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
6	WZZ-0007	MF0101()		2025-1-14	0.165	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
7	WZZ-0007	MF0101()		2025-1-14	1.49	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
8	WZZ-0008	MF0101()		2025-1-14	0.161	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
9	WZZ-0008	MF0101()		2025-1-14	0.31	mg/m ³		2		-		

/

)					DB11/1385-2017					
10	WZZ-0009	MF0101()		2025-1-14	0.123	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
11	WZZ-0009	MF0101()		2025-1-14	0.50	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
12	WZZ-0010	MF0101()		2025-1-14	0.156	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
13	WZZ-0010	MF0101()		2025-1-14	0.44	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
14	WZZ-0011	MF0101()		2025-1-14	0.133	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
15	WZZ-0011	MF0101()		2025-1-14	0.25	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
16	WZZ-0012	MF0101()		2025-1-14	0.259	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		
17	WZZ-0012	MF0101()		2025-1-14	0.49	mg/m ³	DB11/1385-2017	2		-		
18	WZZ-0013	MF0101()		2025-1-14	0.172	mg/m ³	DB11/1385-2017	1		-		

19	WZZ-0013	MF0101()		2025-1-14	0.48	mg/m ³	DB11/1385-2017	2	-		
20	WZZ-0014			2025-02-20	0.357	mg/m ³	DB11/1385-2017	0.5	-		
21	WZZ-0014			2025-02-20	0.028	mg/m ³	DB11/501-2017	0.2	-		
22	WZZ-0014			2025-02-20	14		DB11/501-2017	20	-		
23	WZZ-0014			2025-02-20	0.0016	mg/m ³	DB11/501-2017	0.01	-		
24	WZZ-0014			2025-02-20	0.48	mg/m ³	DB11/1385-2017	1	-		
25	WZZ-0015			2025-02-20	0.289	mg/m ³	DB11/1385-2017	0.5	-		
26	WZZ-0015			2025-02-20	0.039	mg/m ³	DB11/501-2017	0.2	-		
27	WZZ-0015			2025-02-20	14		DB11/501-2017	20	-		
28	WZZ-0015			2025-02-20	0.0016	mg/m ³	DB11/501-2017	0.01	-		
29	WZZ-0015			2025-02-20	0.38	mg/m ³	DB11/1385-2017	1	-		
30	WZZ-0016			2025-02-20	0.277	mg/m ³	DB11/1385-2017	0.5	-		
31	WZZ-0016			2025-02-20	0.031	mg/m ³	DB11/501-2017	0.2	-		
32	WZZ-0016			2025-02-20	13		DB11/501-2017	20	-		

33	WZZ-0016	2025-02-20	0.0016	mg/m ³	DB11/501-2017	0.01	-
34	WZZ-0016	2025-02-20	0.43	mg/m ³	DB11/1385-2017	1	-
35	WZZ-0017	2025-02-20	0.085	mg/m ³	DB11/1385-2017		