



		)					DB11/1385-2017					
10	WZZ-0009	MF0101( )		2025-08-01	0.167	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
11	WZZ-0009	MF0101( )		2025-08-01	0.82	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	2		-		
12	WZZ-0010	MF0101( )		2025-08-01	0.123	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
13	WZZ-0010	MF0101( )		2025-08-01	1.03	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	2		-		
14	WZZ-0011	MF0101( )		2025-08-01	0.130	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
15	WZZ-0011	MF0101( )		2025-08-01	0.86	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	2		-		
16	WZZ-0012	MF0101( )		2025-08-01	0.144	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
17	WZZ-0012	MF0101( )		2025-08-01	0.84	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	2		-		
18	WZZ-0013	MF0101( )		2025-08-01	0.165	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		

19	WZZ-0013	MF0101( )		2025-08-01	0.95	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	2		-		
20	WZZ-0014			2025-07-31	0.156	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	0.5		-		
21	WZZ-0014			2025-07-31	0.025	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.2		-		
22	WZZ-0014			2025-07-31	10		DB11/501-2017	20		-		
23	WZZ-0014			2025-07-31	0.0017	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.01		-		
24	WZZ-0014			2025-05-26	0.29	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
25	WZZ-0015			2025-07-31	0.257	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	0.5		-		
26	WZZ-0015			2025-07-31	0.036	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.2		-		
27	WZZ-0015			2025-07-31	12		DB11/501-2017	20		-		
28	WZZ-0015			2025-07-31	0.0027	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.01		-		
29	WZZ-0015			2025-07-31	0.52	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1		-		
30	WZZ-0016			2025-07-31	0.254	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	0.5		-		
31	WZZ-0016			2025-07-31	0.056	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.2		-		
32	WZZ-0016			2025-07-31	12		DB11/501-2017	20		-		

33	WZZ-0016	2025-07-31	0.0014	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.01	-
34	WZZ-0016	2025-07-31	0.61	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1	-
35	WZZ-0017	2025-07-31	0.275	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	0.5	-
36	WZZ-0017	2025-07-31	0.042	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.2	-
37	WZZ-0017	2025-07-31	14		DB11/501-2017	20	-
38	WZZ-0017	2025-07-31	0.0015	mg/m <sup>3</sup>	DB11/501-2017	0.01	-
39	WZZ-0017	2025-07-31	0.77	mg/m <sup>3</sup>	DB11/1385-2017	1	-
40	WZZ-0019			μ ÷			