

	pH	2024/12/17	7.7		(DB11 307-2013)	6.5-9		
		2024/12/17	0.95	mg/L	(DB11 307-2013)	8		
		2024/12/17	15.1	mg/L	(DB11 307-2013)	70		
		2024/12/17	8.73	mg/L	(DB11 307-2013)	45		
		2024/12/17	110	mg/L	(DB11 307-2013)	400		
		2024/12/17	0.15	mg/L	(DB11 307-2013)	10		
		2024/12/17	0.07	mg/L	(DB11 307-2013)	50		
		2024/12/17	<0.004	mg/L	(DB11 307-2013)	1		
		2024/12/17	90	mg/L	(DB11 307-2013)	500		
		2024/12/17	29.2	mg/L	(DB11 307-2013)	300		
		2024/12/17	0.16	mg/L	(DB11 307-2013)	15		
		2024/12/17	<0.013	mg/L	(DB11 307-2013)	0.5		
		2024/12/17	<0.05	mg/L	(DB11 307-2013)	0.4		
		2024/12/17	37.8	mg/L	(DB11 307-2013)	150		
	pH	2024/12/17	7.6		(DB11 307-2013)	6.5-9		
		2024/12/17	6.61	mg/L	(DB11 307-2013)	8		
		2024/12/17	49.6	mg/L	(DB11 307-2013)	70		
		2024/12/17	43.8	mg/L	(DB11 307-2013)	45		
		2024/12/17	130	mg/L	(DB11 307-2013)	400		
		2024/12/17	1.01	mg/L	(DB11 307-2013)	10		
		2024/12/17	<0.004	mg/L	(DB11 307-2013)	1		
		2024/12/17	287	mg/L	(DB11 307-2013)	500		
		2024/12/17	92.7	mg/L	(DB11 307-2013)	300		
		2024/12/17	0.07	mg/L	(DB11 307-2013)	15		
		2024/12/17	85.8	mg/L	(DB11 307-2013)	150		
1	1	2024/12/6	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
1	1	2024/12/6	2.2	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
1	2	2024/12/16	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
1	2	2024/12/16	2.2	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	1	2024/12/6	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	1	2024/12/6	1.8	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	2	2024/12/6	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	2	2024/12/6	2.3	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	3	2024/12/16	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	3	2024/12/16	2	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
3		2024/12/16	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
3		2024/12/16	1.7	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
		2024/12/16	0.8	mg/m3	DB11 1631-2019	50		

		2024/12/5	<3	mg/m3	(DB11 139-2015)	10		
		2024/12/5	74	mg/m3	(DB11 139-2015)	80		
		2024/12/5	<1	mg/m3	(DB11 139-2015)	5		
		2024/12/5	<3	mg/m3	(DB11 139-2015)	10		
		2024/12/5	24	mg/m3	(DB11 139-2015)	30		
		2024/12/5	<1	mg/m3	(DB11 139-2015)	5		
		2024/12/17	<3	mg/m3	(DB11 139-2015)	10		
		2024/12/17	49	mg/m3	(DB11 139-2015)	80		
		2024/12/17	<1	mg/m3	(DB11 139-2015)	5		