

	pH	2024/10/9	7.4		(DB11 307-2013)	6.5-9		
		2024/10/9	5.91	mg/L	(DB11 307-2013)	8		
		2024/10/9	22.3	mg/L	(DB11 307-2013)	70		
		2024/10/9	0.123	mg/L	(DB11 307-2013)	45		
		2024/10/9	78	mg/L	(DB11 307-2013)	400		
		2024/10/9	<0.06	mg/L	(DB11 307-2013)	10		
		2024/10/9	0.07	mg/L	(DB11 307-2013)	50		
		2024/10/9	<0.004	mg/L	(DB11 307-2013)	1		
		2024/10/9	76	mg/L	(DB11 307-2013)	500		
		2024/10/9	27	mg/L	(DB11 307-2013)	300		
		2024/10/9	<0.05	mg/L	(DB11 307-2013)	15		
		2024/10/9	<0.013	mg/L	(DB11 307-2013)	0.5		
		2024/10/9	<0.05	mg/L	(DB11 307-2013)	0.4		
		2024/10/9	10.5	mg/L	(DB11 307-2013)	150		
	pH	2024/10/9	7.3		(DB11 307-2013)	6.5-9		
		2024/10/9	5.53	mg/L	(DB11 307-2013)	8		
		2024/10/9	62.2	mg/L	(DB11 307-2013)	70		
		2024/10/9	41.1	mg/L	(DB11 307-2013)	45		
		2024/10/9	45	mg/L	(DB11 307-2013)	400		
		2024/10/9	3.33	mg/L	(DB11 307-2013)	10		
		2024/10/9	<0.004	mg/L	(DB11 307-2013)	1		
		2024/10/9	284	mg/L	(DB11 307-2013)	500		
		2024/10/9	98.7	mg/L	(DB11 307-2013)	300		
		2024/10/9	<0.05	mg/L	(DB11 307-2013)	15		
		2024/10/9	51.9	mg/L	(DB11 307-2013)	150		
1	1	2024/10/8	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
1	1	2024/10/8	2.5	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
1	2	2024/10/10	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
1	2	2024/10/10	2.1	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	1	2024/10/8	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	1	2024/10/8	1.8	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	2	2024/10/10	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	2	2024/10/10	2.5	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
2	3	2024/10/11	0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
2	3	2024/10/11	2.2	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
3		2024/10/10	<0.000003	mg/m3	DB11 1631-2019	1.0		
3		2024/10/10	1.7	mg/m3	DB11 1631-2019	10		
		2024/10/11	0.8	mg/m3	DB11 1631-2019	50		

		2024/10/11	<3	mg/m3	(DB11 139-2015)	10		
		2024/10/11	52	mg/m3	(DB11 139-2015)	80		
		2024/10/11	<1	mg/m3	(DB11 139-2015)	5		