

1	WS-0001	DW001		2025.07.09	1.32	mg/L	DB11/307-2013	70		-		-
2	WS-0001	DW001		2025.07.09	0.28	mg/L	DB11/307-2013	8		-		-
3	WS-0001	DW001	pH	2025.07.09	7.1		DB11/307-2013	6.5-9		-		-
4	WS-0001	DW001		2025.07.09	10	mg/L	DB11/307-2013	400		-		-
5	FQ-0002	3#DA001		2025.07.23	0.64	mg/m	DB11/1385-2017	20		-		-
6	FQ-0002	3#DA001		2025.07.23	1.0	mg/m	DB11/1385-2017	5		-		-