

108年度自來水水質較難檢測項目抽驗結果

抽驗日期	標準 (最大限值)	0.01 (mg/L)	0.01 (mg/L)	0.01 (mg/L)	0.05 (mg/L)	0.005 (mg/L)	2 (mg/L)	0.01 (mg/L)	0.1 (mg/L)	0.002 (mg/L)	0.08 (mg/L)	0.05 (mg/L)	0.2 (mg/L)
	檢驗項目	砷	鉛	硒	鉻	鎘	鉍	銻	鎳	汞	總三鹵甲烷	銀	鋁
	抽驗地點												
108.07.02	鹿谷淨水場	0.00096	<0.00010	<0.00010	0.00028	ND	0.00538	<0.00010	<0.00010	ND	0.0102	ND	0.0493
108.07.02	鹿谷淨水場	0.00092	0.00015	ND	0.0003	ND	0.00546	<0.00010	0.00013	ND	0.0121	ND	0.0608
108.07.03	集集淨水場	0.00053	<0.00010	0.00036	<0.00010	ND	0.00578	0.00038	0.00038	0.0005	0.00841	ND	0.0268
108.07.03	三興淨水場	0.00035	<0.00010	0.00014	<0.00010	ND	0.00327	0.00014	0.0002	0.0006	0.00464	ND	0.0115
108.07.03	南崗淨水場	0.00037	<0.00010	0.00025	<0.00010	ND	0.00367	0.00017	0.00036	ND	0.0049	ND	0.0123
108.07.03	嘉和第二淨水場	0.0006	0.0002	0.00028	<0.00010	ND	0.00504	0.00028	0.00023	ND	0.00901	ND	0.0368
108.07.09	營盤口淨水場	0.0004	<0.00010	0.0003	<0.00010	ND	0.00421	0.00022	0.00026	ND	0.00783	<0.00010	0.0165
108.07.09	營盤口淨水場	0.00039	0.00036	0.00032	<0.00010	ND	0.00437	0.00023	0.00034	ND	0.00797	<0.00010	0.0164
108.07.10	埔里第二淨水場	0.00028	0.00013	0.00025	<0.00010	ND	0.0021	<0.00010	0.00024	ND	ND	<0.00010	0.00348
108.07.10	埔里第一淨水場	0.00021	<0.00010	0.00018	<0.00010	ND	0.00654	<0.00010	0.00029	ND	ND	<0.00010	<0.00200
108.08.06	信義淨水場	0.00022	<0.00010	ND	<0.00010	ND	0.0308	<0.00010	0.00051	ND	0.022	ND	0.0305
108.08.06	羅娜淨水場	0.00072	<0.00010	ND	0.00019	ND	0.0157	<0.00010	<0.00010	ND	0.0039	<0.00010	0.0799
108.08.13	草屯第四淨水場	0.00026	0.00033	0.00021	<0.00010	ND	0.0277	<0.00010	0.00024	ND	<0.00141	<0.00010	<0.00200
108.08.13	林子頭淨水場	0.0003	<0.00010	<0.00010	<0.00010	ND	0.00468	<0.00010	0.00026	ND	ND	<0.00010	0.00203
108.08.13	草屯第三淨水場	0.00027	0.00012	0.00011	ND	ND	0.00819	<0.00010	0.00026	ND	ND	<0.00010	<0.00200
108.08.19	大旗尾淨水場	0.0004	ND	<0.00010	ND	ND	0.00377	0.00016	0.00028	ND	0.00319	ND	0.0593
108.08.26	水里淨水場	0.00077	<0.00010	0.00028	<0.00010	ND	0.00766	0.00034	0.00041	ND	0.0063	ND	0.0801
108.08.26	日月潭淨水場	0.0008	<0.00010	0.00036	<0.00010	ND	0.00671	0.00032	0.00027	ND	0.0105	ND	0.0217
108.08.26	集集淨水場	0.00052	<0.00010	0.00028	ND	ND	0.00716	0.00033	0.00022	ND	0.00838	ND	0.0212