



ECOQUIMSA
LABORATORIO ECOLÓGICO Y QUÍMICO



Conoce los análisis específicos del **agua de reuso**.

Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Arsénico (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3114 C	Yes
Cadmio (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3111 B	Yes
Cianuro (AREu)	Agua de reuso	FQ Residual	Spectroquant Merck 09701	Yes
Cobre (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3111 B	Yes
Coliformes Fecales - NMP (AREu)	Agua de reuso	Micro Residual	STM 9221 C y E	No
Cromo hexavalente (AREu)	Agua de reuso	FQ Residual	Spectroquant Merck 14758	Yes
Demanda Bioquímica de Oxígeno (AREu)	Agua de reuso	FQ Residual	COGUANOR NTG 29014h7	No
Grasas y aceites (AREu)	Agua de reuso	FQ Residual	COGUANOR NTG 77002h1	No
Material Flo-tante (AREu)	Agua de reuso	In situ		No
Medición de Caudal (AREu)	Agua de reuso	Caudal		No





Nombre	Matriz	Tipo	Metodología	Acreditado
Mercurio (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3112 B	Yes
Níquel (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3112 B	Yes
Plomo (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3112 B	Yes
Potencial de Hidrógeno (AREu)	Agua de reuso	FQ Residual	STM 4500-H+ B	No
Temperatura (AREu)	Agua de reuso	In situ	STM 2550 B	No
Toma de Muestra (AREu)	Agua de reuso	In situ		No
Zinc (AREu)	Agua de reuso	Metales Residual	STM 3111 B	Yes