

Empresa: AGRO CONCIENCIA ARGENTINA S.A
Domicilio: Rawson 2500 PB Ofic.13 Centro Empresarial El Torreón
Localidad: LUZURIAGA - MENDOZA - CP.: 5513

Cuit: 30-71043823-0 - Inicio Actividad: 14/02/2008
I.Brutos: Jurisd.913
Responsable: Inscripto

Razón Social: AGRO DE CUYO S.A.

Cuit: 30-68254315-5

Laboratorio: 311

Descripción de la Muestra: MUESTRA DE AGUA DE CONSUMO - AGUA DE PERFORACIÓN

Interpretación General: DESDE EL PUNTO DE VISTA FISICOQUÍMICO, LOS PARÁMETROS ANALIZADOS NO CUMPLEN CON LOS LÍMITES ESTABLECIDOS PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO SEGÚN EL CÓDIGO ALIMENTARIO ARGENTINO. SEGÚN ART. 982. CAPÍTULO XII

Domicilio: RAMIREZ DE VELAZ 529 - CABA CAPITAL FEDERAL - CABA CAPITAL FEDERAL
PERFIL FISICOQUIMICO EN AGUA DE CONSUMO POR EL C.A.A ART 982
Análisis: 389 PERFIL FISICOQUIMICO EN AGUA CONSUMO FT
SubTipo AGUA DE CONSUMO

Perfil Organoleptico

Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
Color	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023)2120 B		Upt-Co			< 1.0	.
Olor	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 2150 B		Varios			Sin olores extraños	.

Parámetros Físico - Químicos

Los resultados reportados en este informe denominado ANALITICA MUESTRA están referidos a la muestra debidamente identificada, tal y como fueron recibidas en los centros de operaciones de Agro Conciencia. Los ensayos han sido realizados en la red de laboratorios a los que Agro Conciencia representa, bajo normas de calidad controladas. Todos los datos son revisados por nuestro staff técnico comercial para su correcta interpretación y validación. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial sin la expresa aprobación de Agro Conciencia.



Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
pH	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4500 H+ B	8.5	UpH	0	8.5	Alto	.
Conductividad Eléctrica	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 2510 B		mS/cm			1.28	.
Turbidez	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023)2130 B		NTU			< 1.0	.
Dureza	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 2340 C	83	mg/L	0	400	Normal	.
SAAM (Detergentes)	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 5540 C		mg/L			< 0.5	.
Sólidos Disueltos Totales	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 2320 B	819.2	mg/L	0	1500	Normal	.

Los resultados reportados en este informe denominado ANALITICA MUESTRA están referidos a la muestra debidamente identificada, tal y como fueron recibidas en los centros de operaciones de Agro Conciencia. Los ensayos han sido realizados en la red de laboratorios a los que Agro Conciencia representa, bajo normas de calidad controladas. Todos los datos son revisados por nuestro staff técnico comercial para su correcta interpretación y validación. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial sin la expresa aprobación de Agro Conciencia.

Ambientales

Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
Cloro Activo Residual	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4500 CI - B		mg/L			< 0.2	.
Antimonio	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Amonio	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B		mg/L			< 0.2	.
Bromato	ALT0942		µg/L			< 10.0	.
Calcio	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B		mg/L			30	.
Cianuros Totales	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4500 CN-C		mg/L			<0.0125	.
Cloruros	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B	166	mg/L	0	350	Normal	.

Los resultados reportados en este informe denominado ANALITICA MUESTRA están referidos a la muestra debidamente identificada, tal y como fueron recibidas en los centros de operaciones de Agro Conciencia. Los ensayos han sido realizados en la red de laboratorios a los que Agro Conciencia representa, bajo normas de calidad controladas. Todos los datos son revisados por nuestro staff técnico comercial para su correcta interpretación y validación. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial sin la expresa aprobación de Agro Conciencia.

Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
Fluoruros	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B	1.83	mg/L	0	1.6	Alto	.
Nitratos	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B		mg/L			< 5.0	.
Nitritos	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B		mg/L			< 0.1	.
Sulfatos	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B	324	mg/L	0	400	Normal	.

Metales Pesados

Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
Aluminio	EPA 200.8	0.069	mg/L	0	0.2	Normal	.
Arsénico	EPA 200.8	0.059	mg/L	0	0.05	Alto	.
Boro	EPA 200.8	0.842	mg/L	0	0.5	Alto	.
Cadmio	EPA 200.8		mg/L			< 0.005	.

Los resultados reportados en este informe denominado ANALITICA MUESTRA están referidos a la muestra debidamente identificada, tal y como fueron recibidas en los centros de operaciones de Agro Conciencia. Los ensayos han sido realizados en la red de laboratorios a los que Agro Conciencia representa, bajo normas de calidad controladas. Todos los datos son revisados por nuestro staff técnico comercial para su correcta interpretación y validación. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial sin la expresa aprobación de Agro Conciencia.

Código	Detalle	Resultado	Unidad Medida	Valor Bajo	Valor Alto	Estado	Observaciones
Cobre	EPA 200.8	0.011	mg/L	0.01	0.2	Normal	.
Cromo Total	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Hierro Total	EPA 200.8	0.36	mg/L	0	0.3	Alto	.
Magnesio	Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater 24th ed. (2023) 4110 B		mg/L			< 2.0	.
Manganeso	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Mercurio Total	EPA 200.8		mg/L			< 0.001	.
Níquel	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Plata	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Plomo	EPA 200.8		mg/L			<0.01	.
Selenio	EPA 200.8		mg/L			< 0.01	.
Zinc	EPA 200.8		mg/L			< 0.05	.

Los resultados reportados en este informe denominado ANALITICA MUESTRA están referidos a la muestra debidamente identificada, tal y como fueron recibidas en los centros de operaciones de Agro Conciencia. Los ensayos han sido realizados en la red de laboratorios a los que Agro Conciencia representa, bajo normas de calidad controladas. Todos los datos son revisados por nuestro staff técnico comercial para su correcta interpretación y validación. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial sin la expresa aprobación de Agro Conciencia.