

INFORME DE ENSAYO

SOLICITUD DE SERVICIO 5996

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE MOROLEÓN.
 MOROLEÓN, GTO.

FECHA DE RECEPCIÓN DE MUESTRA (ITEM): 2020 ABRIL 29
 FECHAS DE ENSAYOS: 2020 Abril 29- 2020 Mayo 19
 CLAVE DE MUESTRA (ITEM): D-20-74 (Agua " Agua pozo San Lucas")
 REFERENCIA DE MUESTREO: Muestreo realizado por personal de Ecolaboratorios el día 2020 Abril 29 bajo la Norma NOM-230-SSA1-2002 en las instalaciones del pozo.
 FECHA DE INFORME: 2020 Mayo 20

DETERMINACIÓN	RESULTADO			MÉTODO DE ENSAYO	TECNICA DE MEDICIÓN	LÍMITE MAX. PERMISIBLE
	VALOR	UNIDAD	INCERTIDUMBRE			
BACTERIAS COLIFORMES TOTALES	ND	NMP/100mL	NA	NOM-210-SSA1-2014	TUBOS MÚLTIPLES	N.D.*** NMP
BACTERIAS COLIFORMES FECALES	ND	NMP/100mL	NA	NOM-210-SSA1-2014	TUBOS MÚLTIPLES	N.D.*** NMP
pH	8.22	U de pH	0.02	Met. Norm. 4500-H+ B	POTENCIOMÉTRICO	6.5 - 8.5
TEMPERATURA	31.0	°C	0.20	Met. Norm. 2550-B	POTENCIOMÉTRICO	N.A.**
COLOR RESIDUAL α	1.0	mg/L	NA	Método Interno	COMPARADOR TAYLOR	0.2 - 1.5 mg/L
CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA	807	uS/ cm	2.48	NMX-AA-093-2000	POTENCIOMÉTRICO	N.A.**
TURBIEDAD α	0.21	UNT	0.05	NOM-201-SSA1-2015 A 3.2	NEFELOMÉTRICO	5 UNT
COLOR α	5.0	Pt-Co	NA	NOM-201-SSA1-2015 A 3.1	ESCALA Pt-Co AGUAS	20 UNIDADES
OLOR α	AGRADABLE		N.A.**	NOM-201-SSA1-2015	PRUEBA SENSORIAL	AGRADABLE
SABOR α	AGRADABLE		N.A.**	NOM-201-SSA1-2015	PRUEBA SENSORIAL	AGRADABLE
CLORUROS como Cl ⁻	59.49	mg/L	3.65	Met. Norm. 4500-Cl- B	ARGENTOMÉTRICO	250 mg/L
DUREZA TOTAL como CaCO ₃	96.42	mg/L	1.14	Met. Norm. 2340-C	TITULOMÉTRICO	500 mg/L
FENOLES α	<0.01	mg/L	4.0X10 ⁻⁴	NMX-AA-050-2001	ESPECTROFOTOMÉTRICO	0.30 mg/L
FLUORUROS como F ⁻	1.5972	mg/L	0.0788	NOM-201-SSA1-2015 A 3.13	ESPECTROFOTOMÉTRICO	1.5 mg/L
NITRATOS como N	0.2513	mg/L	0.0149	NOM-201-SSA1-2015 A 3.5	ESPECTROFOTOMÉTRICO	10 mg/L
NITRITOS como N	<0.01	mg/L	6.0X10 ⁻⁴	NOM-201-SSA1-2015 A 3.6	ESPECTROFOTOMÉTRICO	1 mg/L
NITRÓGENO AMONIAICAL α	0.224	mg/L	0.0047	NMX-AA-026-2010	KJEDAHN	0.50 mg/L
Sustancias Activas al Azul de Metileno	<0.01	mg/L	0.0051	NOM-201-SSA1-2015 A 3.9	ESPECTROFOTOMÉTRICO	0.50 mg/L
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	516.00	mg/L	3.01	Met. Norm. 2540-B,C,D	GRAVIMÉTRICO	1000 mg/L
SULFATOS como SO ₄ ⁻²	31.2462	mg/L	1.1375	Met. Norm. 4500-SO4-E	ESPECTROFOTOMÉTRICO	400 mg/L
CIANUROS como CN ⁻	<0.02	mg/L	9.0X10 ⁻⁴	NOM-201-SSA-2015 A 3.14	ESPECTROFOTOMÉTRICO	0.07 mg/L
ALUMINIO	<0.2	mg/L	0.0288	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	0.20 mg/L
ARSÉNICO	0.0165	mg/L	7.34X10 ⁻⁷	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/GH	0.025 mg/L
BARIO	<0.5	mg/L	0.0707	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	0.70 mg/L
CADMIO	<0.001	mg/L	1.49X10 ⁻⁵	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/EXTRACCIÓN	0.005 mg/L
COBRE	<0.1	mg/L	3.21X10 ⁻³	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	2.00 mg/L
CROMO	<0.05	mg/L	5.85X10 ⁻⁴	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	0.05 mg/L
FIERRO	<0.1	mg/L	7.59X10 ⁻³	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	0.30 mg/L
MANGANESO	<0.05	mg/L	8.00X10 ⁻⁴	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	0.15 mg/L
MERCURIO	<0.0005	mg/L	2.95X10 ⁻⁷	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/VF	0.001 mg/L
PLOMO	<0.005	mg/L	1.37X10 ⁻⁵	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/EXTRACCIÓN	0.01 mg/L
SODIO	130.7315	mg/L	6.9516	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	200 mg/L
ZINC	<0.05	mg/L	1.02X10 ⁻³	NMX-AA-051-SCFI-2016	AA/AD	5.0 mg/L

* Referencia Modificación NOM-127-SSA1-1994. Salud ambiental, agua para uso y consumo humano, límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización.

N.A.**= NO APLICA

N.D.***= NO DETECTADO

De acuerdo a anotaciones científicas se esta utilizando el punto decimal (.) según norma NOM-008-SCFI-2002

α Prueba no acreditada

TSU NORMA VIRIDIANA BUTANDA F.
SIGNATARIO AUTORIZADO

EL LABORATORIO CUENTA CON LA ACREDITACIÓN ANTE LA **EMA NO. A-0205-013/10** EN MATERIA DE ALIMENTOS Y AGUA POTABLE EN LAS PRUEBAS DESCRITAS EN EL DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN.

LOS RESULTADOS MOSTRADOS EN EL PRESENTE INFORME AMPARAN LA MUESTRA ANALIZADA ÚNICAMENTE Y NO PODRÁN SER REPRODUCIDOS

PARCIALMENTE SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE ECOLABORATORIOS, S.A. DE C.V.

LA INCERTIDUMBRE EXPANDIDA U SE OBTUVO MULTIPLICANDO LA INCERTIDUMBRE COMBINADA PARA UN FACTOR DE COBERTURA K=2 CON

UN INTERVALO DE CONFIANZA DE 95%.

CODIF: F-CA-039/ REV 3