



LABORATORIOS • ABC
QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS S.A. DE C.V.

intertek + ABCAnalytic
Total Quality. Assured. Veracidad que Genera Confianza

LABORATORIOS ABC QUÍMICA INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS, S.A. DE C.V.

Intertek + ABCAnalytic | Laboratorio Matriz - Delegación Álvaro Obregón - Ciudad de México
JACARANDAS No. 19 COL. SAN CLEMENTE ALVARO OBREGON CDMEX C.P. 01740
Tels (55) 5337 1160 CON 15 LINEAS Fax (55)56-356487 e-mail lababc@labsabc.com.mx Página Web www.labsabc.com.mx



EOZ SA DE CV (27870)

CALLE 5 DE MAYO - 435 Zona Central La Paz, Baja California Sur. 23000
Atr: FLOR CASSASSUCE

No. DE ORDEN: 801114
No. DE LABORATORIO: 801114-1
FOLIO: 1291138
FECHA DE EMISIÓN: 20/06/18
Página 1 de 3



INFORME DE PRUEBAS

DATOS DE LA TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	# 1 MUESTRA AP CHAMELTA PARADISO PANZEL
FECHA Y HORA DE MUESTREO	21/05/2018 10:00
MUESTREADO POR	NO PROPORCIONADO
MUESTREADOR	NO PROPORCIONADO
MATRIZ	AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO / POTABLE
OBSERVACIONES DE MUESTREO	NINGUNA

DATOS DE RECEPCION DE LA MUESTRA

FECHA Y HORA	05/06/2018 17:13	No FRASCOS	1	PRESERVACION ADECUADA	NO
OBSERVACIONES PARA pH, SDT, CLORUROS, ALCALINIDAD Y NITRATOS LLEGO CON EL TIEMPO MAXIMO PREVIO AL ANALISIS VENCIDO METALES Y DUREZA SIN PRESERVAR EL CLIENTE INDICO QUE SE ANALICE EN LAS CONDICIONES RECIBIDAS. ADEMÁS, NO PROPORCIONA EL NOMBRE DE LA EMPRESA NI DEL MUESTREADOR RESPONSABLE DE LA TOMA DE LA MUESTRA.					
DESCRIPCIÓN	NINGUNA				

RESULTADOS DE ANALISIS DE LABORATORIO

AA	PARAMETRO	METODO ANALITICO	UNIDADES	RESULTADO	D	LDM	LPC	ANALIZADO	
								FECHA	AN
1.7	ALUMINIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	ND	1	0.00102	0.01	19/06/18	TCC
1.7	ARSENICO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	0.050	1	0.00017	0.001	19/06/18	TCC
1	CALCIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	38.67	1	0.0188	1	19/06/18	TCC
1.7	CADMIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	ND	1	0.00001	0.0005	19/06/18	TCC
1.7	CLORUROS	NMX-AA-073-SCFI-2001	mg/L	241	2	9.00	***	07/06/18	MRL
B	DIGESTION ACIDA CON HORNO DE MICROONDAS	EPA 3015-1996	NA	REALIZADO	1	NA	NA	14/06/18	CSA
1.7	DUREZA TOTAL	SM 21th 2340C-2011	mg/L CaCO3	183	1	20.0	***	08/06/18	VCC
1.7	FIERRO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	ND	1	0.00086	0.01	19/06/18	TCC
1.7	FLUORUROS	US EPA 9214-1996	mg/L	1.0170	1	0.0062	0.05	12/06/18	CDI
1	POTASIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	9.98	1	0.1124	1	19/06/18	TCC
1	MAGNESIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	14.06	1	0.0146	1	19/06/18	TCC
1.7	SODIO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	222.30	10	0.01767	1	19/06/18	TCC
1.7	NITRATOS (NITROGENO DE)	US EPA 353.2-1993	mg/L	5.4701	1	0.0015	0.01	06/06/18	PHA
1.7	PLOMO TOTAL	US EPA 6010C-2007	mg/L	ND	1	0.00013	0.0005	19/06/18	TCC
1.7	pH LABORATORIO	NMX-AA-008-SCFI-2016	U pH	7.7	1	NA	NA	05/06/18	MLV
1.7	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	NMX-AA-034-SCFI-2015	mg/L	910	1	25.0	***	06/06/18	LAJ
1.7	SULFATOS	US EPA 9036-1986	mg/L	60.51	1	0.44	5	12/06/18	CDI
	ALCALINIDAD (T. F. CO3, HCO3 e OH)								
1.11	ALCALINIDAD A LA FENOLFTALEINA	NMX-AA-036-SCFI-2001	mg/L CaCO3	ND	1	10.0	***	05/06/18	RHL
1.11	ALCALINIDAD TOTAL	NMX-AA-036-SCFI-2001	mg/L CaCO3	244	1	10.0	***	05/06/18	RHL
C	BICARBONATOS	SM 2320 B (CALCULO)	mg/L CaCO3	244	1	NA	NA	05/06/18	RHL

En la Columna AA se indica la clave que liga con el laboratorio que realizó la prueba y el reconocimiento legal que lo ampara (ver apartado Reconocimientos Legales)