



AYUNTAMIENTO
REYNOSA
2016 - 2018

COMAPA
REYNOSA

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y del
Nonagésimo Sexto Aniversario de la Constitución Política Local".

RELACION DE CARACTERIZACIONES PTAR 2 FEBRERO 2015

Tam



INFORME DE ANÁLISIS DE LABORATORIO

Desarrollo Ecológico Industrial, S.A. de C.V. DEISA

Asunto: Se emite reporte de análisis de laboratorio

14 de Abril del 2015, 09:28 p.m. horas.

Número de reporte : AR247 PD/01

COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS

A continuación se presenta el reporte de los resultados de las determinaciones analíticas realizadas por este laboratorio en los muestreos del día 11 de febrero del 2015.

Datos Generales:

Permiso de descarga	06TAM100226/24HAOC08
Anexo	4.2
Nombre del punto de descarga	DREN SANTA ANITA
Cuerpo Receptor	
Norma o parámetros muestreados	NOM-001-SEMARNAT-1996
Ubicación geográfica del punto de descarga	Ubicación: RÍO PANUCO Ext. SN SN Int. SN Colonia Longoria, Reynosa C.P. 88660, Reynosa Tamaulipas.
	Latitud: 26° 1' 47.2999"
	Longitud: -98° 19' 41.5999"
Ubicación geográfica donde se realiza el muestreo	Ubicación: RÍO PANUCO SN SN SN Longoria Reynosa C.P. 88660 Reynosa Tamaulipas
	Latitud: 26° 1' 47.2999"
	Longitud: -98° 19' 41.5999"
Horas del proceso de descarga	24

Resumen de Informe muestra simple:

Número de muestra	1	Fecha(s) de la(s) muestra(s)	11/02/2015	Hora(s) de la(s) muestra(s)	09:30hrs
Descripción de la muestra	EFLUENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO 2 (MUESTRA SIMPLE 1)				
Identificación de la muestra	408-1		Caudal		163.224000
Observaciones muestra	NINGUNA				
Muestreador	JUAN CARLOS RODRIGUEZ CHOMBO				
Laboratorio	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA				

Parámetro	Resultado	Unidad	LC / MC	Laboratorio	Método Aplicado	Muestreador
pH	7.400000	UpH	0.010000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-008-SCFI-2011	Juan Carlos Rodriguez Chombo
Coliformes Fecales	3.000000	NMP/100 mL	3.000000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-042-1987	Juan Carlos Rodriguez Chombo

INFORME DE ANÁLISIS DE LABORATORIO

Temperatura (°C)	19.900000	°C	0.100000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-007-SCFI-2013	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Grasas y Aceites	9.900000	mg/l	9.900000	ASESORÍA Y SERVICIOS ANALÍTICOS, S.A. DE C.V.	NMX-AA-005-SCFI-2013	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Materia Flotante	AUSENTE	Pres/Aus	0.000000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-006-SCFI-2010	Juan Carlos Rodríguez Chombo

Número de muestra 2 Fecha(s) de la(s) muestra(s) 11/02/2015 Hora(s) de la(s) muestra(s) 13:30hrs

Descripción de la muestra EFLUENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO 2 (MUESTRA SIMPLE 2)

Identificación de la muestra 408-2 Caudal 199.979000

Observaciones muestra NINGUNA

Muestreador JUAN CARLOS RODRIGUEZ CHOMBO

Laboratorio DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA

Parámetro	Resultado	Unidad	LC / MC	Laboratorio	Método Aplicado	Muestreador
pH	7.860000	UpH	0.010000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-008-SCFI-2011	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Coliformes Fecales	3.000000	NMP/100 mL	3.000000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-042-1987	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Temperatura (°C)	20.100000	°C	0.100000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-007-SCFI-2013	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Grasas y Aceites	9.900000	mg/l	9.900000	ASESORÍA Y SERVICIOS ANALÍTICOS, S.A. DE C.V.	NMX-AA-005-SCFI-2013	Juan Carlos Rodríguez Chombo
Materia Flotante	AUSENTE	Pres/Aus	0.000000	DESARROLLO ECOLÓGICO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. DEISA	NMX-AA-006-SCFI-2010	Juan Carlos Rodríguez Chombo

Número de muestra 3 Fecha(s) de la(s) muestra(s) 11/02/2015 Hora(s) de la(s) muestra(s) 17:30hrs

Descripción de la muestra EFLUENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO 2 (MUESTRA SIMPLE 3)

Identificación de la muestra 408-3 Caudal 109.272000

Observaciones muestra NINGUNA