

Apéndice 6.6

Resultados analíticos de agua marina - BTEX
Línea base ambiental para el Área Contractual 1 en el Golfo de México
eni México

Muestra Fecha de Muestreo Profundidad Unidades	CEQG del CCME Largo plazo mg/L	SQuiRTs de la NOAA Exposición crónica mg/L	A1-S 05/04/2016 1.0 mg/L	A1-M 05/04/2016 8.0 mg/L	A1-F 05/04/2016 15.0 mg/L	A2-S 07/04/2015 1.0 mg/L	Dupli-2 mg/L	A2-M 07/04/2016 7.0 mg/L	A2-F 07/04/2016 14.0 mg/L
PARÁMETRO									
BTEX									
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Muestra Fecha de Muestreo Profundidad Unidades	CEQG del CCME Largo plazo mg/L	SQuiRTs de la NOAA Exposición crónica mg/L	A3-S 05/04/2016 1.0 mg/L	A3-M 05/04/2016 6.0 mg/L	A3-F 05/04/2016 12.0 mg/L	M1-S 06/04/2016 1.0 mg/L	M1-M 06/04/2016 15.0 mg/L	M1-F 06 y 07/04/2016 29.0 mg/L
PARÁMETRO								
BTEX								
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Muestra Fecha de Muestreo Profundidad Unidades	CEQG del CCME Largo plazo mg/L	SQuiRTs de la NOAA Exposición crónica mg/L	M2-S 06/04/2016 1.0 mg/L	M2-M 06/04/2016 15.0 mg/L	M2-F 06/04/2016 29.0 mg/L	M3-S 06/04/2016 1.0 mg/L	M3-M 06/04/2016 15.0 mg/L	Dupli-3 mg/L	M3-F 06/04/2016 30.0 mg/L
PARÁMETRO									
BTEX									
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Notas:

BTEX = Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos

mg/L = miligramos/Litro

CEQG del CCME = Guía Canadiense de Calidad Ambiental publicada por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente

SQuiRTs de la NOAA =Apéndices de Referencia Rápida publicada por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos

ND = Indica parámetro no detectado en o por arriba de los límites de cuantificación del laboratorio (LC)

Apéndice 6.6 (cont.)

Resultados analíticos de agua marina - BTEX
Línea base ambiental para el Área Contractual 1 en el Golfo de México
eni México

Muestra Fecha de Muestreo	CEQG del CCME	SQuiRTs de la NOAA	T1-S 07/04/2016	T1-M 07/04/2016	T1-F 07/04/2016	T2-S 07/04/2016	T2-M 07/04/2016	T2-F 07/04/2016
Profundidad	Largo plazo	Exposición crónica	1.0	15.0	30.0	1.0	15.0	30.0
Unidades	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
PARÁMETRO								
BTEX								
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Muestra Fecha de Muestreo	CEQG del CCME	SQuiRTs de la NOAA	T3-S 07/04/2016	T3-M 07/04/2016	T3-F 07/04/2016	Dupli-1	E1-S 07/04/2016	E1-M 07/04/2016	E1-F 07/04/2016
Profundidad	Largo plazo	Exposición crónica	1.0	15.0	30.0		1.0	15.0	30.0
Unidades	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
PARÁMETRO									
BTEX									
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Muestra Fecha de Muestreo	CEQG del CCME	SQuiRTs de la NOAA	E2-S 06/04/2016	E2-M 06/04/2016	E2-F 06/04/2016	E3-S 05/04/2016	E3-M 05/04/2016	E3-F 05/04/2016
Profundidad	Largo plazo	Exposición crónica	1.0	6.0	12.0	1.0	6.0	12.0
Unidades	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
PARÁMETRO								
BTEX								
Benceno	0.110	0.110	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Tolueno	0.215	0.215	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
Etilbenceno	0.025	0.025	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)
m,p-Xileno	-	-	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)	ND(0.010)
o-Xileno	-	-	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)	ND(0.005)

Notas:

BTEX = Benceno, Tolueno, Etilbenceno, Xilenos

mg/L = miligramos/Litro

CEQG del CCME = Guía Canadiense de Calidad Ambiental publicada por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente

SQuiRTs de la NOAA =Apéndices de Referencia Rápida publicada por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos

ND = Indica parámetro no detectado en o por arriba de los límites de cuantificación del laboratorio (LC)