

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2188590-V1
DEMANDE D'ANALYSE :189568
Date d'émission du certificat : 2022-08-26
SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

 9935, rue de Châteauneuf
 Entrée 1 - Bureau 200
 Brossard, Québec
 J4Z 3V4
 Attention : Karine Labrie

 Date de réception : 2022-08-17
 Nom et no projet : CRS/GS22-101-1
 Nom du préleveur : Martin Drouin
 Bon de commande : 402082165

Analyses	Quantité	Méthode de référence	Méthode interne
Sulfures	1	MA. 300 - S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
pH	1	MA. 100 - pH 1.0	PC-EN-CHI-PON015
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003
MES / MVES	1	MA. 115 - S.S. 1.2	ILCE-012
Anions	1	MA. 300 - Ions 1.3	PC-EN-CHI-PON028
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
DCO	1	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04
Carbone organique total	1	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
Balayage métaux	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Hydrocarbures pétrol. C10-C50	1	MA. 400 - Hyd. 1.0	ILCE-036
Composés organiques volatils	1	MA. 400 - COSV 2.0	ILCE-022/CHM40
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Hydrocarbures aliphatiques polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Balayage métaux trace	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Coliformes fécaux	1	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040

Notes :

- Ce certificat d'analyse est la seule référence valide et les résultats présentés ont préséance en cas de différence avec tous autres documents transmis .
- Tous les résultats d'analyses provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche , à moins d'avis contraire.
- Les critères présentés sur ce certificat, le cas échéant, ainsi que la comparaison des résultats d'analyses à ceux-ci est à titre indicatif seulement. De plus, les critères ABC se réfèrent aux critères du secteur Basses-Terres du Saint-Laurent, à moins d'avis contraire.
- Groupe EnvironeX détient toutes les accréditations requises pour l'analyse des paramètres présentés sur ce certificat, à moins d'avis contraire.

Légende :

LR : Limite rapportée

PNA : Paramètre non accrédité

¹ Analyse réalisée par EnvironeX Québec

MR : Matériaux de référence

TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées

² Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil

N/A : Non applicable

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

³ Résultats en annexe

Méthode Interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) : ILCE ou ILME (méthodes LG)

* Analyse réalisée en sous-traitance externe

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20220817					
Paramètre	Unité						
Bromure	mg/L	0.7					
Chlorure	mg/L	144					
Fluorure	mg/L	0.23					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.20					
Sulfate	mg/L	599					

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20220817					
Paramètre	Unité						
Phosphore total (P)	mg/L	<0.20					

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20220817					
Paramètre	Unité						
----- Métaux -----							
Aluminium (Al)	mg/L	0.08					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0002					
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Baryum (Ba)	mg/L	0.045					
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.78					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0009					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0020					
Étain (Sn)	mg/L	<0.001					
Fer (Fe)	mg/L	0.17					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.2000					
Mercuré (Hg)	mg/L	0.00003					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0069					
Nickel (Ni)	mg/L	0.006					
Plomb (Pb)	mg/L	0.0007					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001					
Sodium (Na)	mg/L	270					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00200					
Zinc (Zn)	mg/L	0.01					

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon EnvironeX :	5736441						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2022-08-17						
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817						
Paramètre	Unité						
Carbone organique total	mg/L	8.64					

No d'échantillon EnvironeX :	5736441						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2022-08-17						
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817						
Paramètre	Unité						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	1					

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		5736441						
Nature :		Eau de surface						
Date de prélèvement :		2022-08-17						
Identification de l'échantillon client :		EFF-20220817						
Paramètre	Unité							
-----Volatils-----								
Benzène	µg/L	<0.2						
Chlorobenzène	µg/L	<0.2						
Chloroforme	µg/L	<0.2						
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4						
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2						
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2						
Dichlorométhane	µg/L	<0.3						
Éthylbenzène	µg/L	<0.2						
Hexachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0						
Pentachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0						
Styrène	µg/L	<0.2						
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2						
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2						
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2						
Toluène	µg/L	<0.2						
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2						
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2						
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2						
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2						
Xylènes (o)	µg/L	<0.2						
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2						
% de récupération des étalons analogues								
<i>d8-toluène</i>	%	102						
Dibromofluorométhane	%	88						
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	100						

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2022081 7					
Paramètre	Unité						
¹ DBO5	mg O2/L	<1					

¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2022081 7					
Paramètre	Unité						
¹ DCO	mg O2/L	5					

¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2022081 7					
Paramètre	Unité						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0					
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0					

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2022081 7					
Paramètre	Unité						
-----HAP-----							
Acénaphène	µg/L	<0.10					
Acénaphthylène	µg/L	<0.10					
Anthracène	µg/L	<0.10					
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10					
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10					
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10					
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10					
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10					
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10					
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10					
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10					
Chrysène	µg/L	<0.10					
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10					
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10					
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10					
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10					
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10					
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10					
Fluoranthène	µg/L	<0.10					
Fluorène	µg/L	<0.10					
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10					
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10					
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10					
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10					
Naphthalène	µg/L	<0.10					
Phénanthrène	µg/L	<0.10					
Pyrène	µg/L	<0.10					
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10					
<i>% de récup. étalons analogues</i>							
<i>d10-Acénaphène</i>	%	94					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	94					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	89					

No d'échantillon Environex :		5736441					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2022081 7					
Paramètre	Unité						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :	5736441					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817					
Paramètre	Unité					
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	0.1				

No d'échantillon Environex :	5736441					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817					
Paramètre	Unité					
¹ Matières en suspension	mg/L	9				

¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :	5736441					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817					
Paramètre	Unité					
pH	-	7.5				

No d'échantillon Environex :	5736441					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-08-17					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20220817					
Paramètre	Unité					
Sulfures	mg S/L	0.04				

Échantillons	Commentaires
5736441	La demande biochimique en oxygène a été congelée par le client.


 Manon Beaudry, Microbiologiste, M.Sc
 


 Liliane M. Wabo, Chimiste, Site Longueuil
 


 Leila Gholami, Chimiste, Site Longueuil
 

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
Bromure	mg/L	<0.1	0.1	98.3%	80 - 120%	2022-08-19
Chlorure	mg/L	<1	1	100%	80 - 120%	2022-08-19
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	97.0%	80 - 120%	2022-08-19
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	89.2%	80 - 120%	2022-08-19
Sulfate	mg/L	<1	1	104%	80 - 120%	2022-08-19
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Sulfures	mg S/L	<0.02	0.02	113%	80 - 120%	2022-08-24
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Carbone organique total	mg/L	<0.20	0.2	101%	75 - 125%	2022-08-23
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Phosphore total (P)	mg/L	<0.20	0.2	102%	80 - 120%	2022-08-20
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
----- Métaux -----	-	-	-	-	-	2022-08-23
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	97.6%		2022-08-23
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	93.00%		2022-08-23
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	95.20%		2022-08-23
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	94.72%		2022-08-23
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	99.50%		2022-08-23
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	100%		2022-08-23
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	95.600%		2022-08-23
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	93.70%		2022-08-23
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	99.120%		2022-08-23
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	98.600%		2022-08-23
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	93.14%		2022-08-23
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	95.6%		2022-08-23
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	90.300%		2022-08-23
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	91.800%		2022-08-23
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	95.520%		2022-08-23
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	96.48%		2022-08-23
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	93.600%		2022-08-23
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	94.18%		2022-08-23
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	101%		2022-08-23
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	91.940%		2022-08-23
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	92.6%		2022-08-23
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2022-08-19
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	89.3%	80 - 120%	2022-08-19
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	N/A	80 - 120%	2022-08-19
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	102%		2022-08-19
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
-----HAP-----	-					
Acénaphène	µg/L	<0.10	0.1	99.8%	60 - 140%	2022-08-19
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	95.3%	60 - 140%	2022-08-19
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	95.5%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	102%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	98.3%	60 - 140%	2022-08-19
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	101%	60 - 140%	2022-08-19
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	99.3%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	102%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	101%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	98.6%	60 - 140%	2022-08-19
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	99.9%	60 - 140%	2022-08-19
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	103%	60 - 140%	2022-08-19
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	99.7%	60 - 140%	2022-08-19
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	87.8%	40 - 160%	2022-08-19
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	92.3%	40 - 160%	2022-08-19
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	100%	40 - 160%	2022-08-19
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	92.7%	60 - 140%	2022-08-19
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	98.1%	40 - 160%	2022-08-19
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	99.6%	60 - 140%	2022-08-19
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	99.6%	60 - 140%	2022-08-19
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.6%	60 - 140%	2022-08-19
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	90.6%	60 - 140%	2022-08-19
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	91.7%	60 - 140%	2022-08-19
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	85.8%	40 - 160%	2022-08-19
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	91.1%	60 - 140%	2022-08-19
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	95.6%	60 - 140%	2022-08-19
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.5%	60 - 140%	2022-08-19
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	97.8%	60 - 140%	2022-08-19
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2022-08-19
<i>d10-Acénaphène</i>	%	99		107%		2022-08-19
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	95		101%		2022-08-19
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	91		97%		2022-08-19
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
-----Volatils-----	-					
Benzène	µg/L	<0.2	0.2	95.6%	75 - 125%	2022-08-18
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	98.2%	75 - 125%	2022-08-18
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	96.0%	75 - 125%	2022-08-18
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	76.4%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	77.0%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	99.4%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	99.0%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	96.6%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	87.0%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	94.6%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	97.4%	75 - 125%	2022-08-18
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2022-08-18
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	92.4%	75 - 125%	2022-08-18
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	2022-08-18
Hexachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0	1	96.0%	75 - 125%	2022-08-18
Pentachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0	1	107%	75 - 125%	2022-08-18
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	96.2%	75 - 125%	2022-08-18
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	106%	75 - 125%	2022-08-18
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	95.8%	75 - 125%	2022-08-18
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	91.8%	75 - 125%	2022-08-18
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	2022-08-18
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	97.2%	75 - 125%	2022-08-18
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2022-08-18
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	88.8%	75 - 125%	2022-08-18
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2022-08-18
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2022-08-18
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2022-08-18
<i>% de récupération des étalons analogues</i>	-	-		-		2022-08-18
<i>d8-toluène</i>	%	104		105%	70 - 130%	2022-08-18
Dibromofluorométhane	%	100		99%		2022-08-18
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	102		102%	70 - 130%	2022-08-18
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						
pH	-			99.4%	95 - 105%	2022-08-17
Échantillons EnvironeX associés : 5736441						