

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1693932-V3**
**DEMANDE D'ANALYSE :140791**
**Date d'émission du certificat : 2020-07-15**

**SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX**  
 9935, rue de Châteauneuf  
 Entrée 1 - Bureau 200  
 Brossard, Québec  
 J4Z 3V4  
 Attention : Kevin Randall

Date de réception : 2020-07-06  
 Nom et no projet : CRS/RA20-901-2  
 Nom du préleveur : Claude-Olivier Lapierre  
 Bon de commande : 402 065 069

Analyses	Quantité	Méthode de référence	Méthode interne
Huiles & graisses	1	MA415-HGT2.0,M-CR-5.4-0 17	PC-EN-CHO-PON003
pH	1	MA. 100 - pH 1.0	PC-EN-CHI-PON015
Hydrocarbures pétrol. C10-C50	1	MA.400 - Hyd. 1.0	ILCE-036
MES / MVES	1	SM 2540 D	ILCE-012
Anions	1	MA.300-Ions 1.3	PC-EN-CHI-PON028
DCO	1	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04
Hydrocarbures aliphatiques polycycliques (HAP)	1	MA.400-HAP 1.1	ILCE-061
Composés organiques volatils	1	MA.400-COV 2.0	ILCE-022/CHM40
Sulfures	1	MA.300-S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
Carbone organique total	1	Shimadzu TOC-V CPH	PC-EN-CHI-PON004
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
Balayage métaux	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  
 MR : Matériaux de référence  
 N/A : Non applicable

PNA : Paramètre non accrédité  
 TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées  
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

<sup>1</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Québec  
<sup>2</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil  
<sup>3</sup> Résultats en annexe  
 \* Analyse réalisée en sous-traitance externe

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

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	<1.0					
Chlorure	mg/L	156					
Fluorure	mg/L	0.44					
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.10					
Sulfate	mg/L	725					

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	0.21					
Antimoine (Sb) (PNA)	mg/L	<0.10					
Argent (Ag)	mg/L	<0.10					
Arsenic (As)	mg/L	<0.10					
Baryum (Ba)	mg/L	<0.10					
Bore (B) (PNA)	mg/L	1.60					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.05					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.10					
Cobalt (Co)	mg/L	<0.10					
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.10					
Étain (Sn)	mg/L	<0.10					
Fer (Fe)	mg/L	0.33					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.33					
Mercure (Hg)	mg/L	<0.0005					
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.10					
Nickel (Ni)	mg/L	<0.10					
Phosphore (P)	mg/L	<0.20					
Plomb (Pb)	mg/L	<0.05					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.10					
Sodium (Na)	mg/L	373					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10					

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	6.82					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	9					

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>HAM et HAC</b>							
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	µg/L	<1.0					
Pentachloroéthane	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					
<b>% de récupération des étalons analogues</b>							
<i>d8-toluène</i>	%	100					
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	104					
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	107					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DBO5	mg O2/L	3					

<sup>1</sup> Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	14					

<sup>1</sup> Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
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 :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>-----HAP-----</b>							
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					
Naphtalène	µg/L	<0.10					
Phénanthrène	µg/L	<0.10					
Pyrène	µg/L	<0.10					
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10					
<b>% de récup. étalons analogues</b>							
<i>d10-Acénaphène</i>	%	78					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	77					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	86					
No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> Matières en suspension	mg/L	12					

<sup>1</sup> Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
pH	-	7.8					

No d'échantillon Environex :		<b>4612967</b>					
Nature :		Eau usée					
Date de prélèvement :		2020-07-06					
Identification de l'échantillon client :		Effluent-2020 0706					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30					

Échantillons	Commentaires
4612967	Bromure : limite augmentée, interférence de matrice.



  
 France Luneau, Chimiste, Site Longueuil



  
 Yoan Houde, Microbiologiste, 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	103%	80 - 120%	2020-07-07
Chlorure	mg/L	<1	2	101%	80 - 120%	2020-07-07
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	104%	80 - 120%	2020-07-07
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.1	100%	80 - 120%	2020-07-07
Sulfate	mg/L	<1	2	103%	80 - 120%	2020-07-07
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	93.9%	80 - 120%	2020-07-07
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	101%	75 - 125%	2020-07-13
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-					
Aluminium (Al)	mg/L	<0.10	0.1	115%	80 - 120%	2020-07-08
Antimoine (Sb) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	98.0%	80 - 120%	2020-07-08
Argent (Ag)	mg/L	<0.10	0.1	95.6%	80 - 120%	2020-07-08
Arsenic (As)	mg/L	<0.10	0.1	107%	80 - 120%	2020-07-08
Baryum (Ba)	mg/L	<0.10	0.1	97.8%	80 - 120%	2020-07-08
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	100%	80 - 120%	2020-07-08
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.05	0.05	96.2%	80 - 120%	2020-07-08
Chrome (Cr)	mg/L	<0.10	0.1	107%	80 - 120%	2020-07-08
Cobalt (Co)	mg/L	<0.10	0.1	112%	80 - 120%	2020-07-08
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.10	0.1	113%	80 - 120%	2020-07-08
Étain (Sn)	mg/L	<0.10	0.1	118%	80 - 120%	2020-07-08
Fer (Fe)	mg/L	<0.10	0.1	109%	80 - 120%	2020-07-08
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.10	0.1	108%	80 - 120%	2020-07-08
Mercure (Hg)	mg/L	<0.0005	0.0005	98.2%	80 - 120%	2020-07-08
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.10	0.1	100%	80 - 120%	2020-07-08
Nickel (Ni)	mg/L	<0.10	0.1	111%	80 - 120%	2020-07-08
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	93.6%	80 - 120%	2020-07-08
Plomb (Pb)	mg/L	<0.05	0.05	107%	80 - 120%	2020-07-08
Sélénium (Se)	mg/L	<0.10	0.1	106%	80 - 120%	2020-07-08
Sodium (Na)	mg/L	<1.00	1	116%	80 - 120%	2020-07-08
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	102%	80 - 120%	2020-07-08
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10	0.1	111%	80 - 120%	2020-07-08
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	85.7%	60 - 140%	2020-07-07
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	97.3%	80 - 120%	2020-07-10
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	101%	80 - 120%	2020-07-10
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						

**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	77.1%	60 - 140%	2020-07-07
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	76.2%	60 - 140%	2020-07-07
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	78.6%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	82.6%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	79.5%	60 - 140%	2020-07-07
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	82.7%	60 - 140%	2020-07-07
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	86.7%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	81.5%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (b)k fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	83.6%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	85.1%	60 - 140%	2020-07-07
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	86.3%	60 - 140%	2020-07-07
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	84.2%	60 - 140%	2020-07-07
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	81.9%	60 - 140%	2020-07-07
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	72.1%	40 - 160%	2020-07-07
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	70.6%	40 - 160%	2020-07-07
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	81.8%	40 - 160%	2020-07-07
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	75.6%	60 - 140%	2020-07-07
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	65.5%	40 - 160%	2020-07-07
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	82.0%	60 - 140%	2020-07-07
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	75.4%	60 - 140%	2020-07-07
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	84.3%	60 - 140%	2020-07-07
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	72.5%	60 - 140%	2020-07-07
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	76.8%	60 - 140%	2020-07-07
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	76.1%	40 - 160%	2020-07-07
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	75.7%	60 - 140%	2020-07-07
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	77.2%	60 - 140%	2020-07-07
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	82.3%	60 - 140%	2020-07-07
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	75.1%	60 - 140%	2020-07-07
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2020-07-07
d10-Acénaphène	%	79		72%		2020-07-07
d10-Phénanthrène	%	78		71%		2020-07-07
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	85		78%		2020-07-07
Échantillons Environex associés : <b>4612967</b>						



**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ**

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
<b>HAM et HAC</b>	-					
Benzène	µg/L	<0.2	0.2	88.4%	75 - 125%	2020-07-06
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	87.8%	75 - 125%	2020-07-06
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	87.6%	75 - 125%	2020-07-06
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	85.0%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	79.2%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	89.6%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	86.0%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	85.8%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	83.8%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	87.2%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	89.6%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	88.4%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	84.4%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	86.6%	75 - 125%	2020-07-06
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	86.0%	75 - 125%	2020-07-06
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	85.8%	75 - 125%	2020-07-06
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	89.2%	75 - 125%	2020-07-06
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	101%	75 - 125%	2020-07-06
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	116%	75 - 125%	2020-07-06
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	80.4%	75 - 125%	2020-07-06
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	2020-07-06
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	88.6%	75 - 125%	2020-07-06
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	88.0%	75 - 125%	2020-07-06
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	88.4%	75 - 125%	2020-07-06
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	87.6%	75 - 125%	2020-07-06
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	88.4%	75 - 125%	2020-07-06
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	88.0%	75 - 125%	2020-07-06
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	87.0%	75 - 125%	2020-07-06
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	86.0%	75 - 125%	2020-07-06
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	86.7%	75 - 125%	2020-07-06
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2020-07-06
<i>d8-toluène</i>	%	94		97%	70 - 130%	2020-07-06
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	101		99%	70 - 130%	2020-07-06
Dibromofluorométhane	%	97		100%		2020-07-06

 Échantillons EnvironeX associés : **4612967**

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ**

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
<b>HAM et HAC</b>	-					
Benzène	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2020-07-13
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2020-07-13
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	117%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	111%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	110%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	106%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2020-07-13
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	2020-07-13
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	108%	75 - 125%	2020-07-13
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2020-07-13
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	97.6%	75 - 125%	2020-07-13
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	91.2%	75 - 125%	2020-07-13
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2020-07-13
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2020-07-13
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-07-13
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	2020-07-13
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	2020-07-13
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	112%	75 - 125%	2020-07-13
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-07-13
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	106%	75 - 125%	2020-07-13
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-07-13
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-07-13
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-07-13
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2020-07-13
<i>d8-toluène</i>	%	104		101%	70 - 130%	2020-07-13
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	109		100%	70 - 130%	2020-07-13
Dibromofluorométhane	%	108		100%		2020-07-13
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						
pH	-			99.9%	95 - 105%	2020-07-06
Échantillons EnvironeX associés : <b>4612967</b>						