

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1772365-V3**
**DEMANDE D'ANALYSE :155301**
**Date d'émission du certificat : 2021-03-09**

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

Date de réception : 2021-03-01  
 Nom et no projet : GS21-101-1/CRS  
 Nom du préleveur : Claude-Olivier Lapierre  
 Bon de commande : 402073875

Analyses	Quantité	Méthode de référence	Méthode interne
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	MA. 115 - S.S. 1.2	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 Aromatiques Polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Hydrocarbures aliphatiques polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Composés organiques volatils	1	MA. 400 - COSV 2.0	ILCE-022/CHM40
Sulfures	1	MA. 300 - S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
Carbone organique total	1	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003
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  
 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>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.4					
Chlorure	mg/L	89.2					
Fluorure	mg/L	0.31					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.39					
Sulfate	mg/L	427					

No d'échantillon EnvironeX :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	0.50					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0002					
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Baryum (Ba)	mg/L	0.030					
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.59					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0007					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0030					
Étain (Sn)	mg/L	<0.001					
Fer (Fe)	mg/L	0.47					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.1300					
Mercure (Hg)	mg/L	<0.0					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0065					
Nickel (Ni)	mg/L	0.006					
Phosphore (P)	mg/L	0.015					
Plomb (Pb)	mg/L	0.0007					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001					
Sodium (Na)	mg/L	230					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00240					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01					

No d'échantillon EnvironeX :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	3.39					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<2					

No d'échantillon Environex :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						

<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>	%	98					
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	97					
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	97					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DBO5	mg O2/L	25					

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

No d'échantillon EnvironeX :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<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>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<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>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<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 (b)k) 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>	%	83					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	83					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	91					

No d'échantillon Environex :		<b>4885818</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4885818</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4885818</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
<sup>1</sup> Matières en suspension	mg/L	15				

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

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4885818</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
pH	-	7.4				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4885818</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-03-01					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210301					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
Sulfures	mg S/L	<0.30				

Échantillons	Commentaires
4885818	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice.

*Leila Gholami*  
 Leila Gholami, Chimiste, Site Longueuil

*SA*  
 Sébastien Dupuis, Chimiste, Site Longueuil

*Gabriela Gonzalez*  
 Gabriela Gonzalez, Microbiologiste

**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	105%	80 - 120%	2021-03-03
Chlorure	mg/L	<1	1	105%	80 - 120%	2021-03-03
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	104%	80 - 120%	2021-03-03
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	95.3%	80 - 120%	2021-03-03
Sulfate	mg/L	<1	1	104%	80 - 120%	2021-03-03
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	111%	80 - 120%	2021-03-03
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	82.3%	75 - 125%	2021-03-01
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-	-	-	-	-	2021-03-01
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	99.6%		2021-03-01
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	101.6%		2021-03-01
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	89.60%		2021-03-01
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	100.7%		2021-03-01
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	103.2%		2021-03-01
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	102%		2021-03-01
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	103.34%		2021-03-01
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	105.6%		2021-03-01
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	101.18%		2021-03-01
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	102.28%		2021-03-01
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	102.8%		2021-03-01
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	105%		2021-03-01
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	105.86%		2021-03-01
Mercuré (Hg)	mg/L	<0.0000	4e-006	105.40%		2021-03-01
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	105.80%		2021-03-01
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	102.4%		2021-03-01
Phosphore (P)	mg/L	<0.004	0.004	99.60%		2021-03-01
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	102.74%		2021-03-01
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	105.2%		2021-03-01
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	102%		2021-03-01
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	96.860%		2021-03-01
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	103%		2021-03-01
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2021-03-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	<5.0	5	110%	80 - 120%	2021-03-01
Huiles et graisses minérales	mg/L	<5.0	5	N/A	80 - 120%	2021-03-01
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</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	79.2%	60 - 140%	2021-03-05
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	74.0%	60 - 140%	2021-03-05
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	72.8%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	91.2%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	81.3%	60 - 140%	2021-03-05
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	88.7%	60 - 140%	2021-03-05
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	85.0%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	83.8%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (b)k fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	85.8%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	91.6%	60 - 140%	2021-03-05
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	86.5%	60 - 140%	2021-03-05
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	91.8%	60 - 140%	2021-03-05
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	84.7%	60 - 140%	2021-03-05
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	79.1%	40 - 160%	2021-03-05
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	84.2%	40 - 160%	2021-03-05
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	85.0%	40 - 160%	2021-03-05
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	80.9%	60 - 140%	2021-03-05
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	71.0%	40 - 160%	2021-03-05
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	88.5%	60 - 140%	2021-03-05
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	77.3%	60 - 140%	2021-03-05
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	90.0%	60 - 140%	2021-03-05
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	77.4%	60 - 140%	2021-03-05
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	79.4%	60 - 140%	2021-03-05
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	75.4%	40 - 160%	2021-03-05
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	76.4%	60 - 140%	2021-03-05
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	82.6%	60 - 140%	2021-03-05
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	86.1%	60 - 140%	2021-03-05
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	78.7%	60 - 140%	2021-03-05
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2021-03-05
d10-Acénaphène	%	84		74%		2021-03-05
d10-Phénanthrène	%	88		78%		2021-03-05
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	94		85%		2021-03-05
Échantillons Environex associés : <b>4885818</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	86.8%		2021-03-05
Échantillons Environex associés : <b>4885818</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	94.6%	75 - 125%	2021-03-01
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	93.6%	75 - 125%	2021-03-01
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	91.4%	75 - 125%	2021-03-01
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	89.6%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	125%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	97.2%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	89.0%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	95.0%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	85.6%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	88.2%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	93.4%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	88.4%	75 - 125%	2021-03-01
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	99.8%	75 - 125%	2021-03-01
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	79.8%	75 - 125%	2021-03-01
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	97.4%	75 - 125%	2021-03-01
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	95.4%	75 - 125%	2021-03-01
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	103%	75 - 125%	2021-03-01
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	92.6%	75 - 125%	2021-03-01
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	75.8%	75 - 125%	2021-03-01
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	92.8%	75 - 125%	2021-03-01
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	90.8%	75 - 125%	2021-03-01
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	94.8%	75 - 125%	2021-03-01
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	2021-03-01
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	86.8%	75 - 125%	2021-03-01
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	95.6%	75 - 125%	2021-03-01
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	94.9%	75 - 125%	2021-03-01
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	92.0%	75 - 125%	2021-03-01
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	94.0%	75 - 125%	2021-03-01
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2021-03-01
<i>d8-toluène</i>	%	102		103%	70 - 130%	2021-03-01
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	101		103%	70 - 130%	2021-03-01
Dibromofluorométhane	%	100		101%		2021-03-01
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						
pH	-			99.9%	95 - 105%	2021-03-01
Échantillons EnvironeX associés : <b>4885818</b>						