

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1768134-V5**
**DEMANDE D'ANALYSE : 154848**
**Date d'émission du certificat : 2021-02-26**

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

Date de réception : 2021-02-17  
 Nom et no projet : GS21-101-1/CRS EFFLUENT  
 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>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.9					
Chlorure	mg/L	135					
Fluorure	mg/L	0.46					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.26					
Sulfate	mg/L	560					

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	0.04					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0002					
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Baryum (Ba)	mg/L	0.028					
Bore (B) (PNA)	mg/L	1.0					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0006					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0043					
Étain (Sn)	mg/L	<0.001					
Fer (Fe)	mg/L	0.09					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.1400					
Mercure (Hg)	mg/L	0.00001					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0045					
Nickel (Ni)	mg/L	0.009					
Phosphore (P)	mg/L	0.005					
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001					
Sodium (Na)	mg/L	290					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00270					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01					

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	5.31					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :	<b>4873621</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2021-02-17						
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<10					

No d'échantillon Environex :	<b>4873621</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2021-02-17						
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						

<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>HAM et HAC</b>							
Benzène	µg/L	<2.0					
Chlorobenzène	µg/L	<2.0					
Chloroforme	µg/L	<2.0					
Chlorure de vinyle	µg/L	<4.0					
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<2.0					
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<2.0					
Dichlorométhane	µg/L	<3.0					
Éthylbenzène	µg/L	<2.0					
Hexachloroéthane	µg/L	<10.0					
Pentachloroéthane	µg/L	<10.0					
Styrène	µg/L	<2.0					
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<2.0					
Tétrachloroéthylène	µg/L	<2.0					
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<2.0					
Toluène	µg/L	<2.0					
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<2.0					
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<2.0					
Trichloroéthylène	µg/L	<2.0					
Xylènes (m+p)	µg/L	<2.0					
Xylènes (o)	µg/L	<2.0					
Xylènes (somme)	µg/L	<2.0					
<b>% de récupération des étalons analogues</b>							
<i>d8-toluène</i>	%	97					
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	95					
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	116					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DBO5	mg O2/L	1					

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

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	37					

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

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<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>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<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>	%	65					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	70					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	86					

No d'échantillon Environex :		<b>4873621</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4873621</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4873621</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
<sup>1</sup> Matières en suspension	mg/L	<3				

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

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4873621</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
pH	-	7.5				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4873621</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-02-17					
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0210217					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
Sulfures	mg S/L	<0.30				

Échantillons	Commentaires
4873621	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice. La demande biochimique en oxygène a été congelée par le client.

*Leila Gholami*  
 Leila Gholami, Chimiste, Site Longueuil

*Vanessa St-Georges*  
 Vanessa St-Georges, 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	109%	80 - 120%	2021-02-19
Chlorure	mg/L	<1	1	113%	80 - 120%	2021-02-19
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	110%	80 - 120%	2021-02-19
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	101%	80 - 120%	2021-02-19
Sulfate	mg/L	<1	1	110%	80 - 120%	2021-02-19
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	109%	80 - 120%	2021-02-24
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.20	0.2	87.9%	75 - 125%	2021-02-19
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-	-	-	-	-	2021-02-19
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	99.9%		2021-02-19
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	100.4%		2021-02-19
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	87.40%		2021-02-19
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	100.6%		2021-02-19
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	100.3%		2021-02-19
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	101%		2021-02-19
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	101.34%		2021-02-19
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	102.5%		2021-02-19
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	103.24%		2021-02-19
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	104.22%		2021-02-19
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	98.98%		2021-02-19
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	101%		2021-02-19
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	101.96%		2021-02-19
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	100.60%		2021-02-19
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	104.06%		2021-02-19
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	102.7%		2021-02-19
Phosphore (P)	mg/L	<0.004	0.004	103.1%		2021-02-19
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	102.68%		2021-02-19
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	103.4%		2021-02-19
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	103%		2021-02-19
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	99.580%		2021-02-19
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	102%		2021-02-19
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2021-02-18
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	99.3%	80 - 120%	2021-02-18
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	N/A	80 - 120%	2021-02-18
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</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	96.4%	60 - 140%	2021-02-18
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	95.1%	60 - 140%	2021-02-18
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	97.0%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	111%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	101%	60 - 140%	2021-02-18
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	113%	60 - 140%	2021-02-18
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	110%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	112%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	111%	60 - 140%	2021-02-18
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	115%	60 - 140%	2021-02-18
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	116%	60 - 140%	2021-02-18
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	112%	60 - 140%	2021-02-18
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	88.4%	40 - 160%	2021-02-18
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	98.4%	40 - 160%	2021-02-18
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.6%	40 - 160%	2021-02-18
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	97.0%	60 - 140%	2021-02-18
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	109%	40 - 160%	2021-02-18
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	107%	60 - 140%	2021-02-18
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	95.6%	60 - 140%	2021-02-18
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	109%	60 - 140%	2021-02-18
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	96.0%	60 - 140%	2021-02-18
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	98.9%	60 - 140%	2021-02-18
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	98.5%	40 - 160%	2021-02-18
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	98.9%	60 - 140%	2021-02-18
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	97.0%	60 - 140%	2021-02-18
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	104%	60 - 140%	2021-02-18
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	92.7%	60 - 140%	2021-02-18
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2021-02-18
d10-Acénaphène	%	85		101%		2021-02-18
d10-Phénanthrène	%	87		103%		2021-02-18
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	102		129%		2021-02-18
Échantillons Environex associés : <b>4873621</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	109%		2021-02-18
Échantillons Environex associés : <b>4873621</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	107%	75 - 125%	2021-02-18
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	106%	75 - 125%	2021-02-18
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	123%	75 - 125%	2021-02-18
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	97.0%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	122%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	122%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	111%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	121%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	119%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	110%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	115%	75 - 125%	2021-02-18
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	2021-02-18
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	124%	75 - 125%	2021-02-18
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2021-02-18
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	118%	75 - 125%	2021-02-18
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	112%	75 - 125%	2021-02-18
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2021-02-18
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	123%	75 - 125%	2021-02-18
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2021-02-18
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	118%	75 - 125%	2021-02-18
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	2021-02-18
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	124%	75 - 125%	2021-02-18
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	123%	75 - 125%	2021-02-18
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2021-02-18
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2021-02-18
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2021-02-18
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2021-02-18
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2021-02-18
<i>d8-toluène</i>	%	95		95%	70 - 130%	2021-02-18
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	94		90%	70 - 130%	2021-02-18
Dibromofluorométhane	%	115		110%		2021-02-18
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						
pH	-			100%	95 - 105%	2021-02-17
Échantillons EnvironeX associés : <b>4873621</b>						