

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1735126-V3**
**DEMANDE D'ANALYSE : 149882**
**Date d'émission du certificat : 2020-11-23**

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

Date de réception : 2020-11-04  
 Nom et no projet : RA20-901-2/CRS EFFLUENT  
 Nom du préleveur : Claude-Olivier Lapierre  
 Bon de commande : 402065074

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
Balayage métaux	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003
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>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.6					
Chlorure	mg/L	150					
Fluorure	mg/L	0.35					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.52					
Sulfate	mg/L	587					

No d'échantillon Environex :		<b>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	<0.10					
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	0.80					
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	<0.10					
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.10					
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	260					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10					

No d'échantillon Environex :		<b>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	3.06					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :	<b>4759576</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2020-11-04						
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<2					

No d'échantillon Environex :	<b>4759576</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2020-11-04						
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104						
<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					
Pentachloroéthane	µg/L	<10					
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>	%	94					
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	103					
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	98					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<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>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	<5					

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

No d'échantillon Environex :		<b>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<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>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<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					
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>	%	78					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	87					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	102					

No d'échantillon Environex :		<b>4759576</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2020-11-04					
Identification de l'échantillon client :		EFFLUENT-2 0201104					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4759576</b>				
Nature :	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2020-11-04				
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104				
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>				
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1			

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4759576</b>				
Nature :	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2020-11-04				
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104				
<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>4759576</b>				
Nature :	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2020-11-04				
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104				
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>				
pH	-	7.8			

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4759576</b>				
Nature :	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2020-11-04				
Identification de l'échantillon client :	EFFLUENT-2 0201104				
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>				
Sulfures	mg S/L	<0.30			

Échantillons	Commentaires
4759576	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice. La demande biochimique en oxygène a été congelée à la réception par le laboratoire

  
 Gabriela Gonzalez, Microbiologiste  


  
 Leila Gholami, Chimiste, Site Longueuil  


  
 France Luneau, 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	93.6%	80 - 120%	2020-11-05
Chlorure	mg/L	<1	1	98.7%	80 - 120%	2020-11-05
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	113%	80 - 120%	2020-11-05
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	84.2%	80 - 120%	2020-11-05
Sulfate	mg/L	<1	1	101%	80 - 120%	2020-11-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	109%	80 - 120%	2020-11-10
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	94.3%	75 - 125%	2020-11-04
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-					
Aluminium (Al)	mg/L	<0.10	0.1	98.0%	80 - 120%	2020-11-05
Antimoine (Sb) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	100%	80 - 120%	2020-11-05
Argent (Ag)	mg/L	<0.10	0.1	88.4%	80 - 120%	2020-11-05
Arsenic (As)	mg/L	<0.10	0.1	96.9%	80 - 120%	2020-11-05
Baryum (Ba)	mg/L	<0.10	0.1	98.0%	80 - 120%	2020-11-05
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	80.0%	80 - 120%	2020-11-05
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.05	0.05	97.0%	80 - 120%	2020-11-05
Chrome (Cr)	mg/L	<0.10	0.1	95.6%	80 - 120%	2020-11-05
Cobalt (Co)	mg/L	<0.10	0.1	95.8%	80 - 120%	2020-11-05
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.10	0.1	96.5%	80 - 120%	2020-11-05
Étain (Sn)	mg/L	<0.10	0.1	101%	80 - 120%	2020-11-05
Fer (Fe)	mg/L	<0.10	0.1	103%	80 - 120%	2020-11-05
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.10	0.1	102%	80 - 120%	2020-11-05
Mercure (Hg)	mg/L	<0.0005	0.0005	96.0%	80 - 120%	2020-11-05
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.10	0.1	105%	80 - 120%	2020-11-05
Nickel (Ni)	mg/L	<0.10	0.1	101%	80 - 120%	2020-11-05
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	92.0%	80 - 120%	2020-11-05
Plomb (Pb)	mg/L	<0.05	0.05	100%	80 - 120%	2020-11-05
Sélénium (Se)	mg/L	<0.10	0.1	98.0%	80 - 120%	2020-11-05
Sodium (Na)	mg/L	<1.00	1	96.0%	80 - 120%	2020-11-05
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	99.2%	80 - 120%	2020-11-05
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10	0.1	97.2%	80 - 120%	2020-11-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2020-11-09
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	111%	80 - 120%	2020-11-04
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	N/A	80 - 120%	2020-11-04
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L		0.1	98.7%		2020-11-09
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</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	72.8%	60 - 140%	2020-11-09
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	77.3%	60 - 140%	2020-11-09
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	90.0%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	100%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.0%	60 - 140%	2020-11-09
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	96.5%	60 - 140%	2020-11-09
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	101%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	98.7%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (b)k) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	98.8%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	97.5%	60 - 140%	2020-11-09
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	107%	60 - 140%	2020-11-09
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	96.3%	60 - 140%	2020-11-09
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	103%	60 - 140%	2020-11-09
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	94.9%	40 - 160%	2020-11-09
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	110%	40 - 160%	2020-11-09
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	108%	40 - 160%	2020-11-09
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	60.1%	60 - 140%	2020-11-09
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	85.3%	40 - 160%	2020-11-09
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	93.7%	60 - 140%	2020-11-09
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	77.5%	60 - 140%	2020-11-09
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.0%	60 - 140%	2020-11-09
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	65.3%	60 - 140%	2020-11-09
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	64.6%	60 - 140%	2020-11-09
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	105%	40 - 160%	2020-11-09
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	69.3%	60 - 140%	2020-11-09
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	85.6%	60 - 140%	2020-11-09
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	89.2%	60 - 140%	2020-11-09
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	68.9%	60 - 140%	2020-11-09
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2020-11-09
<i>d10-Acénaphène</i>	%	61		80%		2020-11-09
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	68		88%		2020-11-09
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	85		102%		2020-11-09
Échantillons Environex associés : <b>4759576</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	101%	75 - 125%	2020-11-06
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	97.0%	75 - 125%	2020-11-06
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-11-06
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	123%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	99.0%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	98.4%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2020-11-06
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2020-11-06
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	101%	75 - 125%	2020-11-06
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2020-11-06
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	112%	75 - 125%	2020-11-06
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	76.2%	75 - 125%	2020-11-06
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	96.8%	75 - 125%	2020-11-06
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	2020-11-06
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	122%	75 - 125%	2020-11-06
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	89.6%	75 - 125%	2020-11-06
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	98.4%	75 - 125%	2020-11-06
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	98.0%	75 - 125%	2020-11-06
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	2020-11-06
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2020-11-06
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	97.9%	75 - 125%	2020-11-06
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	99.2%	75 - 125%	2020-11-06
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	98.7%	75 - 125%	2020-11-06
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2020-11-06
<i>d8-toluène</i>	%	99		101%	70 - 130%	2020-11-06
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	104		102%	70 - 130%	2020-11-06
Dibromofluorométhane	%	102		101%		2020-11-06
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						
pH	-			101%	95 - 105%	2020-11-04
Échantillons EnvironeX associés : <b>4759576</b>						