

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2228847-V1**
**DEMANDE D'ANALYSE :196082**
**Date d'émission du certificat : 2022-11-22**
**SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX**

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

 Date de réception : 2022-11-10  
 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
Carbone organique total	1	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
Balayage métaux	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
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
Hydrocarbures pétrol. C10-C50	1	MA. 400 - Hyd. 1.0	ILCE-036
Coliformes fécaux	1	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
DCO	1	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04

**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

<sup>1</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Québec

MR : Matériaux de référence

TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées

<sup>2</sup> Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil

N/A : Non applicable

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

<sup>3</sup> 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 :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.4					
Chlorure	mg/L	171					
Fluorure	mg/L	0.34					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.11					
Sulfate	mg/L	483					

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Phosphore total (P)	mg/L	<0.20					

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	0.09					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0002					
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Baryum (Ba)	mg/L	0.018					
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.80					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0006					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0014					
Étain (Sn)	mg/L	<0.001					
Fer (Fe)	mg/L	0.12					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.1100					
Mercure (Hg)	mg/L	0.00004					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0068					
Nickel (Ni)	mg/L	0.005					
Plomb (Pb)	mg/L	0.0002					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001					
Sodium (Na)	mg/L	260					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00210					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>5859700</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2022-11-10						
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	9,21					

No d'échantillon EnvironeX :	<b>5859700</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2022-11-10						
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<2					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>						
Nature :		Eau de surface						
Date de prélèvement :		2022-11-10						
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110						
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>							
<b>-----Volatils-----</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	0.3						
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						
<b>% de récupération des étalons analogues</b>								
<i>d8-toluène</i>	%	103						
Dibromofluorométhane	%	100						
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	109						

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<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>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	13					

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

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<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>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<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>	%	98					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	95					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	102					

No d'échantillon Environex :		<b>5859700</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :		EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>5859700</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>5859700</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110					
<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>5859700</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
pH	-	8.1				

No d'échantillon EnvironeX :	<b>5859700</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2022-11-10					
Identification de l'échantillon client :	EFF-20221110					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
Sulfures	mg S/L	<0.02				

Échantillons	Commentaires
5859700	La demande biochimique en oxygène a été congelée à l'arrivée au laboratoire.

Nader Daoud, Chimiste, Superviseur, Site Longueuil




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	108%	80 - 120%	2022-11-12
Chlorure	mg/L	<1	1	106%	80 - 120%	2022-11-12
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	103%	80 - 120%	2022-11-12
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	108%	80 - 120%	2022-11-12
Sulfate	mg/L	<1	1	104%	80 - 120%	2022-11-12
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.02	0.02	108%	80 - 120%	2022-11-20
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Carbone organique total	mg/L	0.21	0.2	96.9%	75 - 125%	2022-11-10
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Phosphore total (P)	mg/L	<0.20	0.2	98.3%	80 - 120%	2022-11-10
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
----- Métaux -----	-	-	-	-	-	2022-11-10
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	96.9%		2022-11-10
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	100.0%		2022-11-10
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	88.40%		2022-11-10
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	93.28%		2022-11-10
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	94.90%		2022-11-10
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	97.6%		2022-11-10
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	95.660%		2022-11-10
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	94.32%		2022-11-10
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	93.860%		2022-11-10
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	94.140%		2022-11-10
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	98.64%		2022-11-10
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	96.2%		2022-11-10
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	95.420%		2022-11-10
Mercuré (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	98.000%		2022-11-10
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	99.800%		2022-11-10
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	92.16%		2022-11-10
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	96.200%		2022-11-10
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	100.5%		2022-11-10
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	94.8%		2022-11-10
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	95.640%		2022-11-10
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	85.2%		2022-11-10
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2022-11-18
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	86.7%	80 - 120%	2022-11-11
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	92.8%	80 - 120%	2022-11-11
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	105%		2022-11-18
Échantillons EnvironeX associés : <b>5859700</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	97.1%	60 - 140%	2022-11-18
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	96.2%	60 - 140%	2022-11-18
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	95.9%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	111%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	102%	60 - 140%	2022-11-18
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	106%	60 - 140%	2022-11-18
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	103%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	105%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	105%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	106%	60 - 140%	2022-11-18
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	105%	60 - 140%	2022-11-18
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	113%	60 - 140%	2022-11-18
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	108%	60 - 140%	2022-11-18
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	92.1%	40 - 160%	2022-11-18
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	100%	40 - 160%	2022-11-18
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	108%	40 - 160%	2022-11-18
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	92.0%	60 - 140%	2022-11-18
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	107%	40 - 160%	2022-11-18
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	104%	60 - 140%	2022-11-18
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	98.1%	60 - 140%	2022-11-18
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	106%	60 - 140%	2022-11-18
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	92.4%	60 - 140%	2022-11-18
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	94.7%	60 - 140%	2022-11-18
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	99.9%	40 - 160%	2022-11-18
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	96.3%	60 - 140%	2022-11-18
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	94.3%	60 - 140%	2022-11-18
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	104%	60 - 140%	2022-11-18
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	95.6%	60 - 140%	2022-11-18
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2022-11-18
d10-Acénaphène	%	108		111%		2022-11-18
d10-Phénanthrène	%	108		104%		2022-11-18
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	116		114%		2022-11-18

 Échantillons EnvironeX associés : **5859700**

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

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
<b>-----Volatils-----</b>	-					
Benzène	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2022-11-11
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2022-11-11
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	2022-11-11
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	121%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	94.6%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	96.2%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	94.0%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	95.4%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	96.8%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	98.8%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	87.8%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	92.6%	75 - 125%	2022-11-11
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2022-11-11
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	104%	75 - 125%	2022-11-11
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	90.2%	75 - 125%	2022-11-11
Hexachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0	1	102%	75 - 125%	2022-11-11
Pentachloroéthane (PNA)	µg/L	<1.0	1	107%	75 - 125%	2022-11-11
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	90.2%	75 - 125%	2022-11-11
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	98.8%	75 - 125%	2022-11-11
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	113%	75 - 125%	2022-11-11
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	106%	75 - 125%	2022-11-11
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2022-11-11
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	117%	75 - 125%	2022-11-11
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2022-11-11
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2022-11-11
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	99.0%	75 - 125%	2022-11-11
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	94.2%	75 - 125%	2022-11-11
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	97.3%	75 - 125%	2022-11-11
<i>% de récupération des étalons analogues</i>	-	-		-		2022-11-11
<i>d8-toluène</i>	%	103		101%	70 - 130%	2022-11-11
Dibromofluorométhane	%	101		99%		2022-11-11
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	111		103%	70 - 130%	2022-11-11
<b>Échantillons EnvironeX associés : 5859700</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
<b>Échantillons EnvironeX associés : 5859700</b>						
pH	-			99.4%	95 - 105%	2022-11-10
<b>Échantillons EnvironeX associés : 5859700</b>						