

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1751598-V6**
**DEMANDE D'ANALYSE :153180**
**Date d'émission du certificat : 2021-01-19**

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

Date de réception : 2021-01-05  
 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
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
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003
Balayage métaux trace	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Sulfures	1	MA. 300 - S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
Coliformes fécaux	1	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040
DCO	1	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04
Carbone organique total	1	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
DBO5	1	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008

**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>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	1.8					
Chlorure	mg/L	113					
Fluorure	mg/L	0.35					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.53					
Sulfate	mg/L	421					

No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	<0.05					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.00026					
Argent (Ag)	mg/L	0.000090					
Arsenic (As)	mg/L	0.00034					
Baryum (Ba)	mg/L	0.0290					
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.570					
Cadmium (Cd)	mg/L	0.00002					
Chrome (Cr)	mg/L	0.00110					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0002					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0034					
Étain (Sn)	mg/L	0.0001					
Fer (Fe)	mg/L	0.04					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.01900					
Mercure (Hg)	mg/L	<0.00005					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0071					
Nickel (Ni)	mg/L	0.0053					
Phosphore (P)	mg/L	0.010					
Plomb (Pb)	mg/L	0.00008					
Sélénium (Se)	mg/L	0.0005					
Sodium (Na)	mg/L	220					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00310					
Zinc (Zn)	mg/L	0.002					

No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	3.94					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :	<b>4826231</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :	Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>					
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	<2				

No d'échantillon Environex :	<b>4826231</b>					
Nature :	Eau de surface					
Date de prélèvement :	2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :	Effluent -20210105					
<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				
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>	%	97				
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	109				
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	103				

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>4826231</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2021-01-05						
Identification de l'échantillon client :	Effluent -20210105						
<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>4826231</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2021-01-05						
Identification de l'échantillon client :	Effluent -20210105						
<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>4826231</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2021-01-05						
Identification de l'échantillon client :	Effluent -20210105						
<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>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<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>	%	88					
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	87					
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	98					

No d'échantillon EnvironeX :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1					
No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Matières en suspension	mg/L	<3					
No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
pH	-	7.8					
No d'échantillon Environex :		<b>4826231</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2021-01-05					
Identification de l'échantillon client :		Effluent -20210105					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30					
<b>Échantillons</b>	<b>Commentaires</b>						
4826231	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice. L'analyse de la demande biochimique en oxygène a été effectuée en reprise sur un échantillon congelé						

  
 Sébastien Dupuis, Chimiste, Site Longueuil
 

  
 Vanessa St-Georges, Chimiste, Site Longueuil
 

  
 Sylvain Désilets, 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%	2021-01-05
Chlorure	mg/L	<1	1	99.6%	80 - 120%	2021-01-05
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	101%	80 - 120%	2021-01-05
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	101%	80 - 120%	2021-01-05
Sulfate	mg/L	<1	1	94.2%	80 - 120%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	91.3%	80 - 120%	2021-01-06
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.20	0.2	94.5%	75 - 125%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-	-	-	-	-	2021-01-06
Aluminium (Al)	mg/L	<0.008	0.01	102%		2021-01-06
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	99.00%		2021-01-06
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	101.8%		2021-01-06
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	98.14%		2021-01-06
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	102.1%		2021-01-06
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	N/A		2021-01-06
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	105.96%		2021-01-06
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	100.1%		2021-01-06
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	101.44%		2021-01-06
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	100.30%		2021-01-06
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	97.38%		2021-01-06
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	102%		2021-01-06
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	102.32%		2021-01-06
Mercure (Hg)	mg/L	<0.00005	4e-006	99.800%		2021-01-06
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	100.52%		2021-01-06
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	101.2%		2021-01-06
Phosphore (P)	mg/L	<0.004	0.004	101.8%		2021-01-06
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	100.68%		2021-01-06
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	101.4%		2021-01-06
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	101%		2021-01-06
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	101.16%		2021-01-06
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	101%		2021-01-06
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	100%	60 - 140%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	102%	80 - 120%	2021-01-05
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	N/A	80 - 120%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</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	84.1%	60 - 140%	2021-01-05
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	91.4%	60 - 140%	2021-01-05
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	99.1%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	110%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	111%	60 - 140%	2021-01-05
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	2021-01-05
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	113%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	117%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	115%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	116%	60 - 140%	2021-01-05
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	2021-01-05
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	116%	60 - 140%	2021-01-05
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	118%	60 - 140%	2021-01-05
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	89.4%	40 - 160%	2021-01-05
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	115%	40 - 160%	2021-01-05
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	100%	40 - 160%	2021-01-05
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	66.4%	60 - 140%	2021-01-05
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	96.0%	40 - 160%	2021-01-05
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	109%	60 - 140%	2021-01-05
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	90.8%	60 - 140%	2021-01-05
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	114%	60 - 140%	2021-01-05
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	71.0%	60 - 140%	2021-01-05
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	74.0%	60 - 140%	2021-01-05
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	109%	40 - 160%	2021-01-05
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	75.5%	60 - 140%	2021-01-05
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	92.0%	60 - 140%	2021-01-05
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	108%	60 - 140%	2021-01-05
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	79.4%	60 - 140%	2021-01-05
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2021-01-05
d10-Acénaphène	%	68		77%		2021-01-05
d10-Phénanthrène	%	74		77%		2021-01-05
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	87		93%		2021-01-05
Échantillons Environex associés : <b>4826231</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	114%		2021-01-05
Échantillons Environex associés : <b>4826231</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	104%	75 - 125%	2021-01-05
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2021-01-05
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	115%	75 - 125%	2021-01-05
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	96.6%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	98.6%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	97.6%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	119%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	119%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	113%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	112%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	105%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	112%	75 - 125%	2021-01-05
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	94.2%	75 - 125%	2021-01-05
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	123%	75 - 125%	2021-01-05
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	2021-01-05
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	105%	75 - 125%	2021-01-05
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	119%	75 - 125%	2021-01-05
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	2021-01-05
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	98.0%	75 - 125%	2021-01-05
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	93.6%	75 - 125%	2021-01-05
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	94.8%	75 - 125%	2021-01-05
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	98.6%	75 - 125%	2021-01-05
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	2021-01-05
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	2021-01-05
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	94.6%	75 - 125%	2021-01-05
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	2021-01-05
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	111%	75 - 125%	2021-01-05
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	110%	75 - 125%	2021-01-05
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-	-	-	-	2021-01-05
<i>d8-toluène</i>	%	94		94%	70 - 130%	2021-01-05
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	105		100%	70 - 130%	2021-01-05
Dibromofluorométhane	%	101		98%		2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
Matières en suspension	mg/L	<3	3	104%	80 - 120%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						
pH	-			99.3%	95 - 105%	2021-01-05
Échantillons EnvironeX associés : <b>4826231</b>						