

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2382426-V1**
**DEMANDE D'ANALYSE :223075**
**Date d'émission du certificat : 2024-04-16**
**SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX**

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

 Date de réception : 2024-04-08  
 Nom et no projet : CRS/4020 230425  
 Nom du préleveur : M.Lunouette  
 Bon de commande : 402095652

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 Aromatiques Polycycliques (HAP)	1	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Composés organiques volatils	1	MA. 400 - COV 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
Balayage métaux trace	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

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>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.22					
Chlorure	mg/L	123					
Fluorure	mg/L	0.21					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.08					
Sulfate	mg/L	449					

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
----- Métaux -----							
Phosphore (P)	mg/L	<0.20					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :	<b>6417239</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :	EFF240408						

Paramètre	Unité						
<b>----- Métaux -----</b>							
Aluminium (Al)	mg/L	0.39					
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0002					
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Baryum (Ba)	mg/L	0.033					
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.41					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005					
Cobalt (Co)	mg/L	0.0005					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0024					
Étain (Sn)	mg/L	<0.001					
Fer (Fe)	mg/L	0.40					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.0500					
Mercure (Hg)	mg/L	0.00001					
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0050					
Nickel (Ni)	mg/L	0.004					
Plomb (Pb)	mg/L	0.0008					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001					
Sodium (Na)	mg/L	130					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00280					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01					

No d'échantillon EnvironeX :	<b>6417239</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :	EFF240408						

Paramètre	Unité						
Carbone organique total	mg/L	6.19					

No d'échantillon EnvironeX :	<b>6417239</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :	EFF240408						

Paramètre	Unité						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>6417239</b>						
Nature :		Eau de surface						
Date de prélèvement :		2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :		EFF240408						
<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>	%	93						
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	98						
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	116						

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DBO5	mg O2/L	<4					

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

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	12					

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

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<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>6417239</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :	EFF240408						

Paramètre	Unité						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10					
<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					
Naphtalène	µg/L	0.92					
Phénanthrène	µg/L	<0.10					
Pyrène	µg/L	<0.10					
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10					
<b>% de récup. étalons analogues</b>							
d10-Acénaphène	%	77					
d10-Phénanthrène	%	89					
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	78					

No d'échantillon Environex :	<b>6417239</b>						
Nature :	Eau de surface						
Date de prélèvement :	2024-04-08						
Identification de l'échantillon client :	EFF240408						

Paramètre	Unité						
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Matières en suspension	mg/L	14					
No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
pH	-	8.1					
No d'échantillon EnvironeX :		<b>6417239</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2024-04-08					
Identification de l'échantillon client :		EFF240408					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30					
<b>Échantillons</b>	<b>Commentaires</b>						
6417239	HAP : Blanc positif, non soustrait des échantillons. La demande biochimique en oxygène a été congelée à la réception par le laboratoire.						


  
 Manon Beaudry, Microbiologiste, M.Sc


  
 Mihaela Rosca, 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	99.8%	80 - 120%	4/8/2024
Chlorure	mg/L	<1	1	97.9%	80 - 120%	4/8/2024
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	98.3%	80 - 120%	4/8/2024
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	97.8%	80 - 120%	4/8/2024
Sulfate	mg/L	<1	1	109%	80 - 120%	4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	94.1%	80 - 120%	4/12/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	118%	75 - 125%	4/9/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
----- Métaux -----						
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	101%	80 - 120%	4/9/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
----- Métaux -----						
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	94.4%		4/9/2024
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	98.80%		4/9/2024
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	106.0%		4/9/2024
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	95.44%		4/9/2024
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	98.12%		4/9/2024
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	N/A		4/9/2024
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	94.540%		4/9/2024
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	90.26%		4/9/2024
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	92.980%		4/9/2024
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	96.740%		4/9/2024
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	88.62%		4/9/2024
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	93.6%		4/9/2024
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	88.840%		4/9/2024
Mercuré (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	99.800%		4/9/2024
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	101.26%		4/9/2024
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	89.66%		4/9/2024
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	93.840%		4/9/2024
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	93.14%		4/9/2024
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	86.6%		4/9/2024
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	94.400%		4/9/2024
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	93.8%		4/9/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	0.1	85.7%	60 - 140%	4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	90.7%	80 - 120%	4/8/2024
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	N/A	80 - 120%	4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	96.1%		4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</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	79.7%	60 - 140%	4/8/2024
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	79.4%	60 - 140%	4/8/2024
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	86.8%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	92.0%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	88.7%	60 - 140%	4/8/2024
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	94.1%	60 - 140%	4/8/2024
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	96.1%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	94.9%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	95.1%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	92.1%	60 - 140%	4/8/2024
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	91.7%	60 - 140%	4/8/2024
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	92.9%	60 - 140%	4/8/2024
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	94.4%	60 - 140%	4/8/2024
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	88.0%	40 - 160%	4/8/2024
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	99.5%	40 - 160%	4/8/2024
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	94.0%	40 - 160%	4/8/2024
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	75.6%	60 - 140%	4/8/2024
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	66.6%	40 - 160%	4/8/2024
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	88.4%	60 - 140%	4/8/2024
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	82.7%	60 - 140%	4/8/2024
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	93.4%	60 - 140%	4/8/2024
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	69.3%	60 - 140%	4/8/2024
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	67.3%	60 - 140%	4/8/2024
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	93.8%	40 - 160%	4/8/2024
Naphthalène	µg/L	0.15	0.1	74.5%	60 - 140%	4/8/2024
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	88.0%	60 - 140%	4/8/2024
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	87.6%	60 - 140%	4/8/2024
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	79.7%	60 - 140%	4/8/2024
% de récup. étalons analogues	-	-		-		4/8/2024
<i>d10-Acénaphène</i>	%	71		82%		4/8/2024
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	82		89%		4/8/2024
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	76		83%		4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</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	105%	75 - 125%	4/9/2024
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	97.4%	75 - 125%	4/9/2024
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	112%	75 - 125%	4/9/2024
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	123%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	93.4%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	98.0%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	107%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	78.6%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	78.8%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	94.2%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	90.2%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	91.8%	75 - 125%	4/9/2024
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	95.4%	75 - 125%	4/9/2024
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	81.2%	75 - 125%	4/9/2024
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	93.2%	75 - 125%	4/9/2024
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	98.2%	75 - 125%	4/9/2024
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	105%	75 - 125%	4/9/2024
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	81.2%	75 - 125%	4/9/2024
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	115%	75 - 125%	4/9/2024
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	113%	75 - 125%	4/9/2024
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	122%	75 - 125%	4/9/2024
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	89.4%	75 - 125%	4/9/2024
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	116%	75 - 125%	4/9/2024
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	109%	75 - 125%	4/9/2024
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	4/9/2024
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	120%	75 - 125%	4/9/2024
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	92.6%	75 - 125%	4/9/2024
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	111%	75 - 125%	4/9/2024
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		4/9/2024
<i>d8-toluène</i>	%	96		92%	70 - 130%	4/9/2024
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	99		99%	70 - 130%	4/9/2024
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	98		121%		4/9/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Matières en suspension	mg/L	<3	3	101%	80 - 120%	4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
Coliformes fécaux	UFC/100 mL	0				
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						
pH	-			100%	95 - 105%	4/8/2024
Échantillons EnvironeX associés : <b>6417239</b>						