

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2482573-V2**
**DEMANDE D'ANALYSE :240202**
**Date d'émission du certificat : 2025-02-14**
**SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX**

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

 Date de réception : 2025-02-03  
 Nom et no projet : 230425.01  
 Nom du préleveur : Marc Lanouette  
 Bon de commande : 4020011589

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
Coliformes fécaux	1	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040
Balayage métaux trace	1	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Huiles & graisses	1	MA. 415 - HGT 2.0	PC-EN-CHO-PON003

**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 MBO (méthodes QC) : ILCE ou ILME (méthodes LG)

\* Analyse réalisée en sous-traitance externe

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Bromure	mg/L	0.60					
Chlorure	mg/L	178					
Fluorure	mg/L	0.40					
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.09					
Sulfate	mg/L	609					

No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<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	0.60					
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	0.12					
Manganèse (Mn)	mg/L	0.54					
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	<0.003					
Sélénium (Se)	mg/L	<0.10					
Sodium (Na)	mg/L	193					
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10					
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Argent (Ag)	mg/L	<0.001					
Arsenic (As)	mg/L	<0.002					
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002					
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0021					
Mercure (Hg)	mg/L	0.0001					
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002					
No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Carbone organique total	mg/L	7.12					
No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Coliformes fécaux (PNA)	UFC/100 mL	1					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>						
Nature :		Eau de surface						
Date de prélèvement :		2025-02-03						
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501						
<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>	%	96						
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	102						
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	107						

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<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>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<sup>1</sup> DCO	mg O2/L	19					

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

No d'échantillon EnvironeX :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<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>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	0.24					
<b>-----HAP-----</b>							
Acénaphène	µg/L	<0.10					
Acénaphthylène	µg/L	<0.10					
Anthracène	µg/L	<0.10					
Benzo (a) anthracène	µg/L	0.16					
Benzo (a) pyrène	µg/L	0.14					
benzo (b) fluoranthène	µg/L	0.25					
benzo(j)fluoranthène	µg/L	0.23					
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	0.21					
Benzo (b)k) fluoranthène (Somme)	µg/L	0.69					
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	0.16					
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	0.21					
Chrysène	µg/L	0.22					
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	0.20					
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	0.25					
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10					
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10					
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10					
Naphtalène	µg/L	<0.10					
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	%	98					
d10-Phénanthrène	%	92					
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	89					
No d'échantillon Environex :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1					

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS**



No d'échantillon EnvironeX :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Matières en suspension	mg/L	<3					
No d'échantillon EnvironeX :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
pH	-	7.2					
No d'échantillon EnvironeX :		<b>6798967</b>					
Nature :		Eau de surface					
Date de prélèvement :		2025-02-03					
Identification de l'échantillon client :		EFF-2501					
<b>Paramètre</b>	<b>Unité</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30					
<b>Échantillons</b>	<b>Commentaires</b>						
6798967	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice. HAP : Le matériau de référence 7,12-Diméthylbenzo(a)anthracène est hors critères d'acceptabilité, mais aucun impact sur les résultats. L'échantillon pour l'analyse de la Demande biochimique en oxygène a été congelé à la réception au laboratoire.						



  
 France Luneau, Chimiste, Site Longueuil



  
 Leila Gholami, Chimiste, Site Longueuil



  
 Manon Beaudry, Microbiologiste, M.Sc

**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	113%	80 - 120%	2/4/2025
Chlorure	mg/L	<1	1	107%	80 - 120%	2/4/2025
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	108%	80 - 120%	2/4/2025
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	102%	80 - 120%	2/4/2025
Sulfate	mg/L	<1	1	109%	80 - 120%	2/4/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	95.5%	80 - 120%	2/6/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	93.0%	75 - 125%	2/4/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
<b>----- Métaux -----</b>	-					
Aluminium (Al)	mg/L	<0.10	0.1	93.9%	80 - 120%	2/7/2025
Antimoine (Sb) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	96.0%	80 - 120%	2/7/2025
Argent (Ag)	mg/L	<0.10	0.1	81.6%	80 - 120%	2/7/2025
Arsenic (As)	mg/L	<0.10	0.1	96.5%	80 - 120%	2/7/2025
Baryum (Ba)	mg/L	<0.10	0.1	97.0%	80 - 120%	2/7/2025
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	100%	80 - 120%	2/7/2025
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.05	0.05	93.9%	80 - 120%	2/7/2025
Chrome (Cr)	mg/L	<0.10	0.1	96.2%	80 - 120%	2/7/2025
Cobalt (Co)	mg/L	<0.10	0.1	96.8%	80 - 120%	2/7/2025
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.10	0.1	97.4%	80 - 120%	2/7/2025
Étain (Sn)	mg/L	<0.10	0.1	88.4%	80 - 120%	2/7/2025
Fer (Fe)	mg/L	<0.10	0.1	96.6%	80 - 120%	2/7/2025
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.10	0.1	96.4%	80 - 120%	2/7/2025
Mercure (Hg)	mg/L	<0.0005	0.0005	98.2%	80 - 120%	2/7/2025
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.10	0.1	99.0%	80 - 120%	2/7/2025
Nickel (Ni)	mg/L	<0.10	0.1	96.3%	80 - 120%	2/7/2025
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	97.6%	80 - 120%	2/7/2025
Plomb (Pb)	mg/L	<0.003	0.003	95.80%	80 - 120%	2/7/2025
Sélénium (Se)	mg/L	<0.10	0.1	95.8%	80 - 120%	2/7/2025
Sodium (Na)	mg/L	<1.00	1	94.0%	80 - 120%	2/7/2025
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.10	0.1	102%	80 - 120%	2/7/2025
Zinc (Zn)	mg/L	<0.10	0.1	96.0%	80 - 120%	2/7/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	82.80%		2/7/2025
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	98.20%		2/7/2025
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	95.400%		2/7/2025
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	99.200%		2/7/2025
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	98.600%		2/7/2025
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	98.000%		2/7/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
<b>Hydrocarbures pétroliers C10-C50</b>	mg/L	<0.1	0.1	114%	60 - 140%	2/4/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						



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

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	96.0%	80 - 120%	2/5/2025
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5		80 - 120%	2/5/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	93.6%		2/4/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
-----HAP-----	-					
Acénaphène	µg/L	<0.10	0.1	63.4%	60 - 140%	2/4/2025
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	62.0%	60 - 140%	2/4/2025
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	71.1%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	95.6%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	89.1%	60 - 140%	2/4/2025
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	88.2%	60 - 140%	2/4/2025
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	87.3%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	88.9%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	88.1%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	96.2%	60 - 140%	2/4/2025
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	86.3%	60 - 140%	2/4/2025
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	97.9%	60 - 140%	2/4/2025
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	87.9%	60 - 140%	2/4/2025
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	93.9%	40 - 160%	2/4/2025
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	92.5%	40 - 160%	2/4/2025
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	82.4%	40 - 160%	2/4/2025
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	60.0%	60 - 140%	2/4/2025
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	28.8%	40 - 160%	2/4/2025
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	82.4%	60 - 140%	2/4/2025
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	65.3%	60 - 140%	2/4/2025
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	94.3%	60 - 140%	2/4/2025
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	60.1%	60 - 140%	2/4/2025
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	60.4%	60 - 140%	2/4/2025
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	84.7%	40 - 160%	2/4/2025
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	60.2%	60 - 140%	2/4/2025
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	68.9%	60 - 140%	2/4/2025
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	83.4%	60 - 140%	2/4/2025
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	64.3%	60 - 140%	2/4/2025
% de récup. étalons analogues	-	-		-		2/4/2025
d10-Acénaphène	%	90		84%		2/4/2025
d10-Phénanthrène	%	86		85%		2/4/2025
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	84		92%		2/4/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</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	91.6%	75 - 125%	2/5/2025
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	96.4%	75 - 125%	2/5/2025
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	92.2%	75 - 125%	2/5/2025
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	111%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	91.2%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	90.8%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	91.0%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	90.8%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	89.0%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	93.0%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	82.6%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	91.2%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	88.8%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	87.2%	75 - 125%	2/5/2025
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	94.6%	75 - 125%	2/5/2025
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	89.6%	75 - 125%	2/5/2025
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	93.4%	75 - 125%	2/5/2025
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	88.0%	75 - 125%	2/5/2025
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	94.6%	75 - 125%	2/5/2025
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	89.4%	75 - 125%	2/5/2025
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	93.4%	75 - 125%	2/5/2025
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	95.6%	75 - 125%	2/5/2025
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	92.0%	75 - 125%	2/5/2025
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	95.8%	75 - 125%	2/5/2025
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	93.0%	75 - 125%	2/5/2025
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	93.2%	75 - 125%	2/5/2025
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	96.4%	75 - 125%	2/5/2025
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	91.8%	75 - 125%	2/5/2025
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	91.0%	75 - 125%	2/5/2025
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	91.3%	75 - 125%	2/5/2025
<b>% de récupération des étalons analogues</b>	-	-		-		2/5/2025
<i>d8-toluène</i>	%	101		101%	70 - 130%	2/5/2025
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	103		102%	70 - 130%	2/5/2025
Dibromofluorométhane	%	99		102%		2/5/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
Matières en suspension	mg/L	<3	3	99%	80 - 120%	2/3/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						
pH	-			100%	95 - 105%	2/3/2025
Échantillons EnvironeX associés : <b>6798967</b>						