

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2435074-V1
DEMANDE D'ANALYSE :231962
Date d'émission du certificat : 2024-09-20
SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

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

 Date de réception : 2024-08-27
 Nom et no projet : CRS / 4020.230425.01
 Nom du préleveur : Martin Drouin
 Bon de commande : 4020011589

Analyses	Quantité	Méthode de référence	Méthode interne
pH	2	MA. 100 - pH 1.0	PC-EN-CHI-PON015
Hydrocarbures pétrol. C10-C50	2	MA. 400 - Hyd. 1.0	ILCE-036
MES / MVES	2	MA. 115 - S.S. 1.2	ILCE-012
Anions	2	MA. 300 - Ions 1.3	PC-EN-CHI-PON028
DCO	2	APHA/MA.315-DCO 1.1	ILCE-10/CHM-04
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	2	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)	2	MA. 400 - HAP 1.1	ILCE-061
Composés organiques volatils	2	MA. 400 - COV 2.0	ILCE-022/CHM40
Sulfures	2	MA. 300 - S 1.2	PC-EN-CHI-PON018
Carbone organique total	2	MA. 300 - C 1.0	PC-EN-CHI-PON004
DBO5	2	APHA Std. Meth. 18e Ed.	ILCE-008
Balayage métaux	2	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Coliformes fécaux	2	MA.700-Fec. Ec 1.0	ILME-040
Balayage métaux trace	2	MA. 200 - Mét 1.1	ILCE-069
Huiles & graisses	2	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

¹ Analyse réalisée par EnvironeX Québec

MR : Matériaux de référence

TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées

² Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil

N/A : Non applicable

TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

³ 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 :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Bromure	mg/L	<0.1	0.12				
Chlorure	mg/L	87.1	86.9				
Fluorure	mg/L	0.24	0.26				
Nitrite & nitrate	mg N/L	0.04	0.02				
Sulfate	mg/L	312	310				

No d'échantillon Environex :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	<0.20				

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
----- Métaux -----							
Aluminium (Al)	mg/L	0.12	0.12				
Antimoine (Sb)	mg/L	0.0003	0.0003				
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	<0.001				
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	<0.002				
Baryum (Ba)	mg/L	0.057	0.057				
Bore (B) (PNA)	mg/L	0.37	0.36				
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	<0.0002				
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	<0.005				
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	<0.0005				
Cuivre (Cu)	mg/L	0.0008	0.0010				
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	<0.001				
Fer (Fe)	mg/L	0.22	0.21				
Manganèse (Mn)	mg/L	0.2700	0.2700				
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	<0.000004				
Molybdène (Mo)	mg/L	0.0055	0.0056				
Nickel (Ni)	mg/L	0.003	0.003				
Plomb (Pb)	mg/L	0.0005	0.0005				
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	<0.001				
Sodium (Na)	mg/L	120	110				
Uranium (U) (PNA)	mg/L	0.00120	0.00120				
Zinc (Zn)	mg/L	<0.01	<0.01				

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Carbone organique total	mg/L	5.89	5.61				

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Coliformes fécaux (PNA)	UFC/100 mL	82	120				

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
HAM et HAC							
Benzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Chlorobenzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Chloroforme	µg/L	<2.0	<2.0				
Chlorure de vinyle	µg/L	<4.0	<4.0				
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Dichlorométhane	µg/L	<3.0	<3.0				
Éthylbenzène	µg/L	<2.0	<2.0				
Hexachloroéthane	µg/L	<10.0	<10.0				
Pentachloroéthane	µg/L	<10.0	<10.0				
Styrène	µg/L	<2.0	<2.0				
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<2.0	<2.0				
Tétrachloroéthylène	µg/L	<2.0	<2.0				
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<2.0	<2.0				
Toluène	µg/L	<2.0	<2.0				
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<2.0	<2.0				
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<2.0	<2.0				
Trichloroéthylène	µg/L	<2.0	<2.0				
Xylènes (m+p)	µg/L	<2.0	<2.0				
Xylènes (o)	µg/L	<2.0	<2.0				
Xylènes (somme)	µg/L	<2.0	<2.0				
% de récupération des étalons analogues							
<i>d8-toluène</i>	%	99	99				
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	103	101				
<i>Dibromofluorométhane</i>	%	100	102				

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
¹ DBO5	mg O2/L	9	<4				

¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
¹ DCO	mg O2/L	14	15				

¹ Cette analyse a été effectuée à notre laboratoire de Québec.

No d'échantillon EnvironeX :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	< 5.0				
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	< 5.0				

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

No d'échantillon Environex :		6598401	6598402				
Nature :		Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :		2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :		EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
-----HAP-----							
Acénaphène	µg/L	<0.10	<0.10				
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	<0.10				
Anthracène	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	<0.10				
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (b)k fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	<0.10				
Chrysène	µg/L	<0.10	<0.10				
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	<0.10				
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	<0.10				
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	<0.10				
Fluoranthène	µg/L	<0.10	<0.10				
Fluorène	µg/L	<0.10	<0.10				
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	<0.10				
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	<0.10				
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Naphthalène	µg/L	<0.10	<0.10				
Phénanthrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Pyrène	µg/L	<0.10	<0.10				
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	<0.10				
% de récup. étalons analogues							
<i>d10-Acénaphène</i>	%	112	116				
<i>d10-Phénanthrène</i>	%	93	96				
<i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i>	%	97	101				

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS


No d'échantillon Environex :	6598401	6598402				
Nature :	Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :	EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité					
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	<0.1			

No d'échantillon Environex :	6598401	6598402				
Nature :	Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :	EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité					
Matières en suspension	mg/L	8	4			

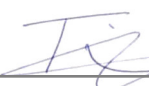
No d'échantillon Environex :	6598401	6598402				
Nature :	Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :	EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité					
pH	-	7.5	7.9			

No d'échantillon Environex :	6598401	6598402				
Nature :	Eau de surface	Eau de surface				
Date de prélèvement :	2024-08-27	2024-08-27				
Identification de l'échantillon client :	EFF - 20240827	EFF - 20240827-DUP				
Paramètre	Unité					
Sulfures	mg S/L	<0.30	<0.30			

Échantillons	Commentaires
6598401, 6598402	COV : LR augmentée due à une dilution de l'échantillon en raison de la matrice . L'échantillon pour l'analyse de la Demande biochimique en oxygène a été congelé à la réception au laboratoire.


Sylvain Désilèts, Microbiologiste, Site Longueuil




Nesrine Tiab, Chimiste, Site Longueuil




Leila Gholami, 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	95.6%	80 - 120%	8/28/2024
Chlorure	mg/L	<1	1	94.5%	80 - 120%	8/28/2024
Fluorure	mg/L	<0.1	0.1	95.4%	80 - 120%	8/28/2024
Nitrite & nitrate	mg N/L	<0.02	0.02	91.8%	80 - 120%	8/28/2024
Sulfate	mg/L	<1	1	94.3%	80 - 120%	8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Sulfures	mg S/L	<0.30	0.3	93.3%	80 - 120%	8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Carbone organique total	mg/L	<0.5	0.2	100%	75 - 125%	8/30/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Phosphore (P)	mg/L	<0.20	0.2	99.8%	80 - 120%	8/30/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
----- Métaux -----	-	-	-	-	-	8/30/2024
Aluminium (Al)	mg/L	<0.01	0.01	101%		8/30/2024
Antimoine (Sb)	mg/L	<0.0001	0.0001	103.2%		8/30/2024
Argent (Ag)	mg/L	<0.001	0.001	97.40%		8/30/2024
Arsenic (As)	mg/L	<0.002	0.002	101.9%		8/30/2024
Baryum (Ba)	mg/L	<0.001	0.001	104.3%		8/30/2024
Bore (B) (PNA)	mg/L	<0.025	0.025	N/A		8/30/2024
Cadmium (Cd)	mg/L	<0.0002	0.0002	99.180%		8/30/2024
Chrome (Cr)	mg/L	<0.005	0.005	100.3%		8/30/2024
Cobalt (Co)	mg/L	<0.0005	0.0005	98.860%		8/30/2024
Cuivre (Cu)	mg/L	<0.0005	0.0005	98.920%		8/30/2024
Étain (Sn)	mg/L	<0.001	0.001	98.14%		8/30/2024
Fer (Fe)	mg/L	<0.02	0.02	99.8%		8/30/2024
Manganèse (Mn)	mg/L	<0.0005	0.0005	102.28%		8/30/2024
Mercure (Hg)	mg/L	<0.000004	4e-006	97.600%		8/30/2024
Molybdène (Mo)	mg/L	<0.0002	0.0002	100.62%		8/30/2024
Nickel (Ni)	mg/L	<0.002	0.002	95.50%		8/30/2024
Plomb (Pb)	mg/L	<0.0002	0.0002	100.96%		8/30/2024
Sélénium (Se)	mg/L	<0.001	0.001	105.0%		8/30/2024
Sodium (Na)	mg/L	<0.05	0.05	113%		8/30/2024
Uranium (U) (PNA)	mg/L	<0.00005	5e-005	101.04%		8/30/2024
Zinc (Zn)	mg/L	<0.010	0.01	99.4%		8/30/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Hydrocarbures pétroliers C10-C50	mg/L	<0.1	0.1	129%	60 - 140%	8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Huiles et graisses totales	mg/L	< 5.0	5	86.7%	80 - 120%	8/27/2024
Huiles et graisses minérales	mg/L	< 5.0	5	81.3%	80 - 120%	8/27/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						

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	86.0%	60 - 140%	8/28/2024
Acénaphthylène	µg/L	<0.10	0.1	86.9%	60 - 140%	8/28/2024
Anthracène	µg/L	<0.10	0.1	81.5%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (a) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	103%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (a) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	86.0%	60 - 140%	8/28/2024
benzo (b) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	87.1%	60 - 140%	8/28/2024
benzo(j)fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	85.9%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (k) fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	87.7%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (bjk) fluoranthène (Somme)	µg/L	<0.10	0.1	86.9%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (c) phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	99.3%	60 - 140%	8/28/2024
Benzo (g,h,i) pérylène	µg/L	<0.10	0.1	86.8%	60 - 140%	8/28/2024
Chrysène	µg/L	<0.10	0.1	104%	60 - 140%	8/28/2024
Dibenzo (a,h) anthracène	µg/L	<0.10	0.1	93.7%	60 - 140%	8/28/2024
Dibenzo (a,h) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	88.4%	40 - 160%	8/28/2024
Dibenzo (a,i) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	96.9%	40 - 160%	8/28/2024
Dibenzo (a,l) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	103%	40 - 160%	8/28/2024
Diméthyl-1,3 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	92.5%	60 - 140%	8/28/2024
Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène	µg/L	<0.10	0.1	80.9%	40 - 160%	8/28/2024
Fluoranthène	µg/L	<0.10	0.1	86.8%	60 - 140%	8/28/2024
Fluorène	µg/L	<0.10	0.1	86.3%	60 - 140%	8/28/2024
Indéno (1,2,3-cd) pyrène	µg/L	<0.10	0.1	89.1%	60 - 140%	8/28/2024
Méthyl-1 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	86.3%	60 - 140%	8/28/2024
Méthyl-2 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	84.1%	60 - 140%	8/28/2024
Méthyl-3 cholanthrène	µg/L	<0.10	0.1	93.8%	40 - 160%	8/28/2024
Naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	80.9%	60 - 140%	8/28/2024
Phénanthrène	µg/L	<0.10	0.1	78.5%	60 - 140%	8/28/2024
Pyrène	µg/L	<0.10	0.1	87.8%	60 - 140%	8/28/2024
Triméthyl-2,3,5 naphthalène	µg/L	<0.10	0.1	87.1%	60 - 140%	8/28/2024
% de récup. étalons analogues	-	-		-		8/28/2024
d10-Acénaphène	%	117		110%		8/28/2024
d10-Phénanthrène	%	98		89%		8/28/2024
D14-Dibenzo (a,h) anthracène	%	107		97%		8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Benzo(E)pyrène	µg/L	<0.10	0.1	88.1%		8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - CONTRÔLE QUALITÉ

Paramètre	Unité	Blanc	LR	MR obtenu %	MR écart acceptable %	Date d'analyse
HAM et HAC	-					
Benzène	µg/L	<0.2	0.2	96.0%	75 - 125%	8/28/2024
Chlorobenzène	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	8/28/2024
Chloroforme	µg/L	<0.2	0.2	91.6%	75 - 125%	8/28/2024
Chlorure de vinyle	µg/L	<0.4	0.4	103%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,1-éthylène	µg/L	<0.2	0.2	95.6%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,2-benzène	µg/L	<0.2	0.2	99.8%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,2-éthylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	96.2%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,2-éthylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	98.2%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,2-propane	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,3-propane	µg/L	<0.2	0.2	104%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,3-benzène	µg/L	<0.2	0.2	99.6%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,3-propylène (cis)	µg/L	<0.2	0.2	96.2%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,3-propylène (trans)	µg/L	<0.2	0.2	97.8%	75 - 125%	8/28/2024
Dichloro-1,4-benzène	µg/L	<0.2	0.2	99.0%	75 - 125%	8/28/2024
Dichlorométhane	µg/L	<0.3	0.3	94.2%	75 - 125%	8/28/2024
Éthylbenzène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Hexachloroéthane	µg/L	<1.0	1	103%	75 - 125%	8/28/2024
Pentachloroéthane	µg/L	<1.0	1	97.4%	75 - 125%	8/28/2024
Styrène	µg/L	<0.2	0.2	97.0%	75 - 125%	8/28/2024
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	103%	75 - 125%	8/28/2024
Tétrachloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	108%	75 - 125%	8/28/2024
Tétrachlorure de carbone	µg/L	<0.2	0.2	98.2%	75 - 125%	8/28/2024
Toluène	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Trichloro-1,1,1-éthane	µg/L	<0.2	0.2	94.4%	75 - 125%	8/28/2024
Trichloro-1,1,2-éthane	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Trichloroéthylène	µg/L	<0.2	0.2	96.0%	75 - 125%	8/28/2024
Xylènes (m+p)	µg/L	<0.2	0.2	102%	75 - 125%	8/28/2024
Xylènes (o)	µg/L	<0.2	0.2	100%	75 - 125%	8/28/2024
Xylènes (somme)	µg/L	<0.2	0.2	101%	75 - 125%	8/28/2024
% de récupération des étalons analogues	-	-		-		8/28/2024
<i>d8-toluène</i>	%	99		100%	70 - 130%	8/28/2024
<i>Bromofluorobenzène</i>	%	102		101%	70 - 130%	8/28/2024
Dibromofluorométhane	%	106		91%		8/28/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
Matières en suspension	mg/L	<3	3	98%	80 - 120%	8/27/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						
pH	-			101%	95 - 105%	8/27/2024
Échantillons EnvironeX associés : 6598401, 6598402						