

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M2325492-V1
DEMANDE D'ANALYSE :212177
Date d'émission du certificat : 2023-09-25
SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

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

 Date de réception : 2023-09-08
 Nom et no projet : CRS/4020.230425.01
 Nom du préleveur : Martin Drouin
 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 |
| Huiles & graisses | 1 | MA. 415 - HGT 2.0 | PC-EN-CHO-PON003 |
| Coliformes fécaux | 1 | MA.700-Fec. Ec 1.0 | ILME-040 |
| Balayage métaux trace | 1 | MA. 200 - Mét 1.1 | ILCE-069 |

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 : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Bromure | mg/L | 0.31 | | | | | |
| Chlorure | mg/L | 145 | | | | | |
| Fluorure | mg/L | 0.42 | | | | | |
| Nitrite & nitrate | mg N/L | <0.02 | | | | | |
| Sulfate | mg/L | 443 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Phosphore (P) | mg/L | <0.20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ----- Métaux ----- | | | | | | | |
| Aluminium (Al) | mg/L | 0.13 | | | | | |
| Antimoine (Sb) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Argent (Ag) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Arsenic (As) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Baryum (Ba) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Bore (B) (PNA) | mg/L | 0.40 | | | | | |
| Cadmium (Cd) | mg/L | <0.05 | | | | | |
| Chrome (Cr) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Cobalt (Co) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Cuivre (Cu) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Étain (Sn) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Fer (Fe) | mg/L | 0.14 | | | | | |
| Manganèse (Mn) | mg/L | 0.0170 | | | | | |
| Mercuré (Hg) | mg/L | 0.0003 | | | | | |
| Molybdène (Mo) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Nickel (Ni) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Plomb (Pb) | mg/L | <0.05 | | | | | |
| Sélénium (Se) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Sodium (Na) | mg/L | 120 | | | | | |
| Uranium (U) (PNA) | mg/L | <0.1 | | | | | |
| Zinc (Zn) | mg/L | <0.1 | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | | |
|--|----------------|------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 6194406 | | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2023-09-08 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFF-20230908 | | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Carbone organique total | mg/L | 14.4 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------|----|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 6194406 | | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2023-09-08 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFF-20230908 | | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Coliformes fécaux | UFC/100 mL | 48 | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | | |
| HAM et HAC | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| % de récupération des étalons analogues | | | | | | | | |
| <i>d8-toluène</i> | % | 102 | | | | | | |
| <i>Bromofluorobenzène</i> | % | 104 | | | | | | |
| <i>Dibromofluorométhane</i> | % | 102 | | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ¹ DBO5 | mg O2/L | 8 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ¹ DCO | mg O2/L | 16 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| 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 : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Benzo(E)pyrène | µg/L | <0.10 | | | | | |
| -----HAP----- | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| % de récup. étalons analogues | | | | | | | |
| d10-Acénaphène | % | 62 | | | | | |
| d10-Phénanthrène | % | 63 | | | | | |
| D14-Dibenzo (a,h) anthracène | % | 64 | | | | | |
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Hydrocarbures pétroliers C10-C50 | mg/L | <0.1 | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ¹ Matières en suspension | mg/L | 4 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| pH | - | 7.8 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 6194406 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2023-09-08 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFF-20230908 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Sulfures | mg S/L | <0.30 | | | | | |

| Échantillons | Commentaires |
|--------------|--|
| 6194406 | La demande biochimique en oxygène a été congelée à la réception par le laboratoire. La demande biochimique en oxygène a été congelée par le client. |




 Mathieu Bélanger, Microbiologiste




 Manal Seif, 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 | 118% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Chlorure | mg/L | <1 | 1 | 118% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Fluorure | mg/L | <0.1 | 0.1 | 118% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Nitrite & nitrate | mg N/L | <0.02 | 0.02 | 109% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Sulfate | mg/L | <1 | 1 | 117% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Sulfures | mg S/L | <0.30 | 0.3 | 102% | 80 - 120% | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Carbone organique total | mg/L | <0.20 | 0.2 | 98.1% | 75 - 125% | 9/14/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Phosphore (P) | mg/L | <0.20 | 0.2 | 95.4% | 80 - 120% | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Hydrocarbures pétroliers C10-C50 | mg/L | <0.1 | 0.1 | 71.4% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Huiles et graisses totales | mg/L | < 5.0 | 5 | 112% | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Huiles et graisses minérales | mg/L | < 5.0 | 5 | N/A | 80 - 120% | 9/8/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Benzo(E)pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 87.9% | | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |

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 | 70.9% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Acénaphthylène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 74.7% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Anthracène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 77.8% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (a) anthracène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 81.5% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (a) pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 79.7% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| benzo (b) fluoranthène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 80.7% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| benzo(j)fluoranthène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 84.8% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (k) fluoranthène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 80.4% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (bjk) fluoranthène (Somme) | µg/L | <0.10 | 0.1 | 81.9% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (c) phénanthrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 83.6% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Benzo (g,h,i) pérylène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 83.3% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Chrysène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 80.6% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Dibenzo (a,h) anthracène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 79.0% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Dibenzo (a,h) pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 99.2% | 40 - 160% | 9/11/2023 |
| Dibenzo (a,i) pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 92.9% | 40 - 160% | 9/11/2023 |
| Dibenzo (a,l) pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 88.6% | 40 - 160% | 9/11/2023 |
| Diméthyl-1,3 naphthalène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 70.1% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Diméthyl-7,12benzo(a)anthracène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 71.5% | 40 - 160% | 9/11/2023 |
| Fluoranthène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 77.5% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Fluorène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 74.4% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Indéno (1,2,3-cd) pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 77.2% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Méthyl-1 naphthalène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 75.3% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Méthyl-2 naphthalène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 68.6% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Méthyl-3 cholanthrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 77.8% | 40 - 160% | 9/11/2023 |
| Naphthalène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 68.3% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Phénanthrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 76.6% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 77.0% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| Triméthyl-2,3,5 naphthalène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 69.9% | 60 - 140% | 9/11/2023 |
| % de récup. étalons analogues | - | - | | - | | 9/11/2023 |
| <i>d10-Acénaphène</i> | % | 69 | | 64% | | 9/11/2023 |
| <i>d10-Phénanthrène</i> | % | 70 | | 68% | | 9/11/2023 |
| <i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i> | % | 74 | | 70% | | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |

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 | 94.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Chlorobenzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 94.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Chloroforme | µg/L | <0.2 | 0.2 | 91.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Chlorure de vinyle | µg/L | <0.4 | 0.4 | 124% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,1-éthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 97.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,2-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 90.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 86.0% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,2-éthylène (cis) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 94.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,2-éthylène (trans) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 93.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,2-propane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 85.0% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,3-propane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 83.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,3-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 88.0% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,3-propylène (cis) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 84.0% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,3-propylène (trans) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 80.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichloro-1,4-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 88.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Dichlorométhane | µg/L | <0.3 | 0.3 | 91.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Éthylbenzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 95.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Hexachloroéthane | µg/L | <1.0 | 1 | 86.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Pentachloroéthane | µg/L | <1.0 | 1 | 88.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Styrène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 94.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Tétrachloro-1,1,2,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 82.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Tétrachloroéthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 101% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Tétrachlorure de carbone | µg/L | <0.2 | 0.2 | 93.2% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Toluène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 95.4% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Trichloro-1,1,1-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 91.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Trichloro-1,1,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 81.6% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Trichloroéthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 94.8% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Xylènes (m+p) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 96.9% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Xylènes (o) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 98.4% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| Xylènes (somme) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 97.3% | 75 - 125% | 9/11/2023 |
| % de récupération des étalons analogues | - | - | | - | | 9/11/2023 |
| <i>d8-toluène</i> | % | 101 | | 98% | 70 - 130% | 9/11/2023 |
| <i>Bromofluorobenzène</i> | % | 103 | | 98% | 70 - 130% | 9/11/2023 |
| Dibromofluorométhane | % | 100 | | 98% | | 9/11/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| Coliformes fécaux | UFC/100 mL | 0 | | | | |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |
| pH | - | | | 98.7% | 95 - 105% | 9/8/2023 |
| Échantillons EnvironeX associés : 6194406 | | | | | | |