

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL : M1748097-V4
DEMANDE D'ANALYSE :152584
Date d'émission du certificat : 2021-01-08
SANEXEN SERVICES ENVIRONNEMENTAUX

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

 Date de réception : 2020-12-11
 Nom et no projet : RA20-901-2/CRS
 Nom du préleveur : Claude-Olivier Lapierre
 Bon de commande : 402065074

| 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 aliphatiques polycycliques (HAP) | 1 | MA. 400 - HAP 1.1 | ILCE-061 |
| Composés organiques volatils | 1 | MA. 400 - COSV 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 |

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

¹ Analyse réalisée par EnvironeX Québec
² Analyse réalisée par EnvironeX Longueuil
³ 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 EnviroX : | | 4808628 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Bromure | mg/L | 1.0 | | | | | |
| Chlorure | mg/L | 150 | | | | | |
| Fluorure | mg/L | 0.31 | | | | | |
| Nitrite & nitrate | mg N/L | 1.06 | | | | | |
| Sulfate | mg/L | 481 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnviroX : | | 4808628 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ----- Métaux ----- | | | | | | | |
| Aluminium (Al) | mg/L | 0.15 | | | | | |
| 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 | 0.30 | | | | | |
| Manganèse (Mn) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Mercurure (Hg) | mg/L | <0.0005 | | | | | |
| Molybdène (Mo) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Nickel (Ni) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Plomb (Pb) | mg/L | <0.05 | | | | | |
| Sélénium (Se) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Sodium (Na) | mg/L | 225 | | | | | |
| Uranium (U) (PNA) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Zinc (Zn) | mg/L | <0.10 | | | | | |
| Phosphore total (P) | mg/L | <0.20 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnviroX : | | 4808628 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Carbone organique total | mg/L | 3.36 | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | |
|--|-----------------------|----|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | |
| Coliformes fécaux | UFC/100 mL | <2 | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| 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> | % | 104 | | | | |
| <i>Bromofluorobenzène</i> | % | 110 | | | | |
| <i>Dibromofluorométhane</i> | % | 107 | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|----|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | 4808628 | | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ¹ DBO5 | mg O2/L | =2 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|----|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | 4808628 | | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| ¹ DCO | mg O2/L | <5 | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | 4808628 | | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | | |
| 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 : | | 4808628 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| -----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 | | | | | |
| <i>% de récup. étalons analogues</i> | | | | | | | |
| <i>d10-Acénaphène</i> | % | 76 | | | | | |
| <i>d10-Phénanthrène</i> | % | 75 | | | | | |
| <i>D14-Dibenzo (a,h) anthracène</i> | % | 92 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| No d'échantillon Environex : | | 4808628 | | | | | |
| Nature : | | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | | |
| Benzo(E)pyrène | µg/L | <0.10 | | | | | |

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL - RÉSULTATS

| | | | | | | |
|--|-----------------------|------|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | |
| Hydrocarbures pétroliers C10-C50 | mg/L | <0.1 | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | |
| ¹ Matières en suspension | mg/L | 6 | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | |
| pH | - | 7.7 | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-------|--|--|--|--|
| No d'échantillon EnvironeX : | 4808628 | | | | | |
| Nature : | Eau de surface | | | | | |
| Date de prélèvement : | 2020-12-11 | | | | | |
| Identification de l'échantillon client : | EFFLUENT-2 0201211 | | | | | |
| Paramètre | Unité | | | | | |
| Sulfures | mg S/L | <0.30 | | | | |

| Échantillons | Commentaires |
|--------------|---|
| 4808628 | La demande biochimique en oxygène a été congelée à la réception par le laboratoire Résultat de duplicata pour As : <0.10 |

Nader Daoud, Chimiste, Superviseur, Site Longueuil

Vanessa St-Georges, Chimiste, Site Longueuil

Gabriela Gonzalez, Microbiologiste

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 | 102% | 80 - 120% | 2020-12-12 |
| Chlorure | mg/L | <1 | 1 | 100% | 80 - 120% | 2020-12-12 |
| Fluorure | mg/L | <0.1 | 0.1 | 99.8% | 80 - 120% | 2020-12-12 |
| Nitrite & nitrate | mg N/L | <0.02 | 0.02 | 96.4% | 80 - 120% | 2020-12-12 |
| Sulfate | mg/L | <1 | 1 | 94.7% | 80 - 120% | 2020-12-12 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Sulfures | mg S/L | <0.30 | 0.3 | 114% | 80 - 120% | 2020-12-15 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Carbone organique total | mg/L | <0.20 | 0.2 | 95.0% | 75 - 125% | 2020-12-11 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| ----- Métaux ----- | - | | | | | |
| Aluminium (Al) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 91.2% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Antimoine (Sb) (PNA) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 100% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Argent (Ag) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 94.0% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Arsenic (As) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 95.0% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Baryum (Ba) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 111% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Bore (B) (PNA) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 100% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Cadmium (Cd) | mg/L | <0.05 | 0.05 | 96.5% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Chrome (Cr) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 98.6% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Cobalt (Co) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 103% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Cuivre (Cu) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 103% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Étain (Sn) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 101% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Fer (Fe) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 100% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Manganèse (Mn) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 95.8% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Mercuré (Hg) | mg/L | <0.0005 | 0.0005 | 100% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Molybdène (Mo) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 106% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Nickel (Ni) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 103% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Plomb (Pb) | mg/L | <0.05 | 0.05 | 93.8% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Sélénium (Se) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 95.8% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Sodium (Na) | mg/L | <1.00 | 1 | 90.0% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Uranium (U) (PNA) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 88.4% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Zinc (Zn) | mg/L | <0.10 | 0.1 | 104% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Phosphore total (P) | mg/L | <0.20 | 0.2 | 99.8% | 80 - 120% | 2020-12-11 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Hydrocarbures pétroliers C10-C50 | mg/L | <0.1 | 0.1 | 100% | 60 - 140% | 2020-12-15 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Huiles et graisses totales | mg/L | < 5.0 | 5 | 94.0% | 80 - 120% | 2020-12-14 |
| Huiles et graisses minérales | mg/L | < 5.0 | 5 | N/A | 80 - 120% | 2020-12-14 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Benzo(E)pyrène | µg/L | <0.10 | 0.1 | 133% | | 2020-12-15 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |

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 | 103% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Chlorobenzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 96.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Chloroforme | µg/L | <0.2 | 0.2 | 107% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Chlorure de vinyle | µg/L | <0.4 | 0.4 | 99.6% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,1-éthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 99.0% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,2-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 94.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 114% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,2-éthylène (cis) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 109% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,2-éthylène (trans) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 106% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,2-propane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 108% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,3-propane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 107% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,3-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 92.0% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,3-propylène (cis) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 99.6% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,3-propylène (trans) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 104% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichloro-1,4-benzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 90.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Dichlorométhane | µg/L | <0.3 | 0.3 | 120% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Éthylbenzène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 105% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Hexachloroéthane | µg/L | <1.0 | 1 | 88.8% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Pentachloroéthane | µg/L | <1.0 | 1 | 84.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Styrène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 93.4% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Tétrachloro-1,1,2,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 101% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Tétrachloroéthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 86.6% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Tétrachlorure de carbone | µg/L | <0.2 | 0.2 | 96.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Toluène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 99.0% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Trichloro-1,1,1-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 102% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Trichloro-1,1,2-éthane | µg/L | <0.2 | 0.2 | 96.2% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Trichloroéthylène | µg/L | <0.2 | 0.2 | 90.8% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Xylènes (m+p) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 107% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Xylènes (o) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 107% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| Xylènes (somme) | µg/L | <0.2 | 0.2 | 107% | 75 - 125% | 2020-12-12 |
| % de récupération des étalons analogues | - | - | | - | | 2020-12-12 |
| <i>d8-toluène</i> | % | 99 | | 102% | 70 - 130% | 2020-12-12 |
| <i>Bromofluorobenzène</i> | % | 106 | | 103% | 70 - 130% | 2020-12-12 |
| Dibromofluorométhane | % | 101 | | 101% | | 2020-12-12 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| Coliformes fécaux | UFC/100 mL | 0 | | | | |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |
| pH | - | | | 98.7% | 95 - 105% | 2020-12-11 |
| Échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | |

| Paramètre | Unité | Échantillon associé | Duplicata | Écart | DUP 1 | DUP 2 | DUP 3 |
|--|-------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| ----- Métaux ----- | - | | | | | | |
| Aluminium (Al) | mg/L | 0.15 | 0.14 | 3.41% | | | |
| Antimoine (Sb) (PNA) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Argent (Ag) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Baryum (Ba) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Bore (B) (PNA) | mg/L | 0.60 | 0.60 | 0.00% | | | |
| Cadmium (Cd) | mg/L | <0.05 | <0.05 | N/A | | | |
| Chrome (Cr) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Cobalt (Co) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Cuivre (Cu) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Étain (Sn) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Fer (Fe) | mg/L | 0.30 | 0.30 | 0.00% | | | |
| Manganèse (Mn) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Mercure (Hg) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | N/A | | | |
| Molybdène (Mo) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Nickel (Ni) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Plomb (Pb) | mg/L | <0.05 | <0.05 | N/A | | | |
| Sélénium (Se) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Sodium (Na) | mg/L | 225 | 226 | 0.35% | | | |
| Uranium (U) (PNA) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Zinc (Zn) | mg/L | <0.10 | <0.10 | N/A | | | |
| Phosphore total (P) | mg/L | <0.20 | <0.20 | N/A | | | |
| Numéros d'échantillons EnvironeX associés : 4808628 | | | | | | | |