



Confrérie des eaux de Château-d'Oex
M. Jean-Yves Ferreux
CP 107
1660 Château-d'Oex

Suisse

Châtel-St-Denis, le 02/09/2022

RAPPORT D'ANALYSES N° 2022-08-28534 : 059049**Analyses chimiques d'eau**

Prélevé le: 17/08/2022 par : Le client
Lieu de prélèvement : LEHERETTE
Température du Prélèvement: 10,1 °C

Réceptionné le 17/08/2022 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 17/08/2022

Désignation de l'échantillon : LEHERETTE
Référence: 6 - CHIMIQUE
Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

| Paramètres | Résultats | Conformité | Valeurs de tolérance | Unité |
|--------------------------------|-----------|------------|----------------------|------------------------------------|
| Turbidité | 0.34 | Conforme | 1.0 | NTU |
| Conductivité à 25 °C | 481 | Conforme | 800 | µS/cm |
| pH | 7.17 | Conforme | 6.8 - 8.2 | - |
| Alcalinité (Hydrogencarbonate) | 160.62 | Conforme | | mg/l HCO ₃ ⁻ |
| Dureté carbonatée | 6.94 | NA | | °TH (°f) |
| Dureté totale | 25.53 | NA | | °TH (°f) |
| Ammonium (NH ₄) | <0.015 | Conforme | 0.1 | mg/l |
| Nitrite | <0.01 | Conforme | 0.1 | mg NO ₂ -l |
| Orthophosphate | <0.05 | NA | | mg/l |
| Carbone Organique Total | <2 | Conforme | 2 | mg/l |
| Magnésium | 12.57 | NA | | mg/l |
| Potassium (f) | 7.7 | NA | | mg/l |
| Calcium | 74.64 | NA | | mg/l |
| Chlorure | 7.96 | Conforme | 250 | mg/l |
| Nitrate | 1.54 | Conforme | 40 | mg/l |
| Sulfate | 110.78 | Conforme | 250 | mg/l |

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses. Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence. Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(f) Analyses sous-traitées.



Confrérie des eaux de Château-d'Oex
M. Jean-Yves Ferreux
CP 107
1660 Château-d'Oex

Suisse

Châtel-St-Denis, le 23/08/2022

RAPPORT D'ANALYSES N° 2022-08-28480 : 059033

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 17/08/2022 par : Le client

Lieu de prélèvement : NA

Température du Prélèvement: 7.3 °C

Réceptionné le 17/08/2022 15:13:56 par : David Aebischer

Température de réception au laboratoire: 13.6 °C

Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C

Début d'analyse 17/08/2022

Désignation de l'échantillon : Pac 7

Lot N°: NA

Catégorie normative: OPBD 817.022.11 : l'eau potable - eau d'installations de baignade et de douche accessibles au public

| Germes recherchés | Résultats | Valeurs de tolérance | Unité | Normes Méthode |
|-----------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|
| Germes aérobies mésophiles totaux | 0 | 300 | UFC/ml | ISO 6222* |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1* |
| <i>Enterococcus spp</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 7899-2* |

UFC: Unité Formant Colonie

Conclusion:

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11) pour le ou les critère(s) analysé(s)



Allison Baquerizo Sanabria
Laborantine

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses.

Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence.

Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport. * Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(1) Analyses sous-traitées.



Confrérie des eaux de Château-d'Oex
M. Jean-Yves Ferreux
CP 107
1660 Château-d'Oex

Suisse

Châtel-St-Denis, le 23/08/2022

RAPPORT D'ANALYSES N° 2022-08-28481 : 059033

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 17/08/2022 par : Le client

Lieu de prélèvement : NA

Température du Prélèvement: 7.6 °C

Réceptionné le 17/08/2022 15:13:56 par : David Aebischer

Température de réception au laboratoire: 13.6 °C

Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C

Début d'analyse 17/08/2022

Désignation de l'échantillon : Pac 14

Lot N°: NA

Catégorie normative: OPBD 817.022.11 : l'eau potable - eau d'installations de baignade et de douche accessibles au public

| Germes recherchés | Résultats | Valeurs de tolérance | Unité | Normes Méthode |
|-----------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|
| Germes aérobies mésophiles totaux | 4 | 300 | UFC/ml | ISO 6222* |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1* |
| <i>Enterococcus spp</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 7899-2* |

UFC: Unité Formant Colonie

Conclusion:

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11) pour le ou les critère(s) analysé(s)



Allison Baquerizo Sanabria
Laborantine

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses.

Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence.

Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(†) Analyses sous-traitées.



Confrérie des eaux de Château-d'Oex
M. Jean-Yves Ferreux
CP 107
1660 Château-d'Oex

Suisse

Châtel-St-Denis, le 23/08/2022

RAPPORT D'ANALYSES N° 2022-08-28479 : 059033

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 17/08/2022 par : Le client

Lieu de prélèvement : NA

Température du Prélèvement: 7.6 °C

Réceptionné le 17/08/2022 15:13:56 par : David Aebischer

Température de réception au laboratoire: 13.6 °C

Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C

Début d'analyse 17/08/2022

Désignation de l'échantillon : Pierreuse source

Lot N°: NA

Catégorie normative: OPBD 817.022.11 : l'eau potable - eau d'installations de baignade et de douche accessibles au public

| Germes recherchés | Résultats | Valeurs de tolérance | Unité | Normes Méthode |
|-----------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|
| Germes aérobies mésophiles totaux | 11 | 300 | UFC/ml | ISO 6222* |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1* |
| <i>Enterococcus spp</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 7899-2* |

UFC: Unité Formant Colonie

Conclusion:

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11) pour le ou les critère(s) analysé(s)



Allison Baquerizo Sanabria
Laborantine

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses.

Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence.

Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(1) Analyses sous-traitées.



Confrérie des eaux de Château-d'Oex
M. Jean-Yves Ferreux
CP 107
1660 Château-d'Oex

Suisse

Châtel-St-Denis, le 23/08/2022

RAPPORT D'ANALYSES N° 2022-08-28483 : 059033

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 17/08/2022 par : Le client
Lieu de prélèvement : NA
Température du Prélèvement: 8 °C

Réceptionné le 17/08/2022 15:13:56 par : David Aebischer
Température de réception au laboratoire: 13.6 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 17/08/2022

Désignation de l'échantillon : Réseau du haut
Lot N°: NA

Catégorie normative: OPBD 817.022.11 : l'eau potable - eau d'installations de baignade et de douche accessibles au public

| Germe recherché | Résultats | Valeurs de tolérance | Unité | Normes Méthode |
|----------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------|
| Germe aérobies mésophiles totaux | 11 | 300 | UFC/ml | ISO 6222* |
| <i>Escherichia coli</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 9308-1* |
| <i>Enterococcus spp</i> | 0 | 0 | UFC/100ml | ISO 7899-2* |

UFC: Unité Formant Colonie

Conclusion:

Eau conforme aux exigences de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD 817.022.11) pour le ou les critère(s) analysé(s)



Allison Baquerizo Sanabria
Laborantine

Les résultats figurant sur ce rapport ne concernent que le produit soumis à l'essai. Les informations en relation à l'échantillon ont été transmises par le client, à l'exception des données récoltées sur place par nos soins. Les données mises à disposition par le client peuvent avoir une influence sur la validité des résultats d'analyses.

Des renseignements sur la fiabilité analytique (incertitude de mesure) peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Pour des résultats proches d'un critère d'interprétation, l'incertitude de mesure est prise en compte pour l'évaluation et est commentée en conséquence.

Le rapport ne peut être reproduit partiellement. L'utilisation de résultats individuels est autorisée si leur source est citée. Nos conditions générales font partie intégrante du rapport.

* Analyses couvertes par l'accréditation. L'accréditation du SAS atteste de la compétence du laboratoire.

(1) Analyses sous-traitées.