



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

Suisse

Châtel-St-Denis, le 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43487 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Réseau de l'Etivaz / Les Follys

Lot N°: N/A

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
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	82	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43506 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Joeurs

Lot N°: N/A

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
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	25	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43482 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : Lécherette
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Station de pompage de la Gobalette, après UV - Source de la Gobalette

Lot N°: N/A

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	2	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43481 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : Lécherette
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Station de pompage de la Gobalette, avant UV - Source de la Gobalette

Lot N°: N/A

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	19	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43483 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Réseau de la Lécherette

Lot N°: N/A

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
<i>Germes aérobies mésophiles totaux</i>	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43485 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Zone de pression du Laitalets

Lot N°: N/A

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	23	300	UFC/ml	ISO 6222*
Escherichia coli	2	0	UFC/100ml	ISO 9308-1*
Enterococcus spp	2	0	UFC/100ml	ISO 7899-2*

UFC: Unité Formant Colonie

Conclusion:

Eau non 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)

relève d'échantillons avant la purge du réservoir, de nouveaux échantillons sont en cours et seront publiés.



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43486 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Zone de pression du Rantez

Lot N°: N/A

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	36	300	UFC/ml	ISO 6222*
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	ISO 9308-1*
Enterococcus spp	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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 12/12/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-12-43484 : 073315

Analyse microbiologique d'eau

Prélevé le: 05/12/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: N/A °C

Réceptionné le 05/12/2023 09:52:18 par : Luc Pythoud
Température de réception au laboratoire: 19.5 °C
Température de stockage au laboratoire: entre 2 et 5 °C
Début d'analyse 05/12/2023

Désignation de l'échantillon : Zone de pression du Rudy

Lot N°: N/A

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	33	300	UFC/ml	ISO 6222*
Escherichia coli	0	0	UFC/100ml	ISO 9308-1*
Enterococcus spp	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)



Karine Fréry
Responsable Scientifique

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.