



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

Suisse

Châtel-St-Denis, le 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19487 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement de la Rouse - Source de la Lanche aux Chèvres  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 5

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.37	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	368	Conforme	800	µS/cm
pH	7.92	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	258.32	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	23.12	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	<2.00	NA	-	mg/l
Sodium (1)	1.13	Conforme	200	mg/l
Magnésium	22.23	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	52.26	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.100	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.73	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.48	Conforme	40	mg/l
Sulfate	15.49	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19484 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Station de pompage de la Gobalette, avant UV - Lécherette  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 2

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.64	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	512	Conforme	800	µS/cm
pH	7.84	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	151.79	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	35.54	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	2.33	NA	-	mg/l
Sodium (1)	1.16	Conforme	200	mg/l
Magnésium	15.26	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	90.33	NA	-	mg/l
Fluorures	0.139	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.78	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.46	Conforme	40	mg/l
Sulfate	154.3	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19485 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement de la Rouse - Source de la Rouse  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 3

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.49	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	548	Conforme	800	µS/cm
pH	7.92	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	153.36	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	19.48	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	3.17	NA	-	mg/l
Sodium (1)	0.65	Conforme	200	mg/l
Magnésium	9.86	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	51.20	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.100	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.59	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	3.42	Conforme	40	mg/l
Sulfate	44.86	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19486 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement de la Rouse - Source de la Gète  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 4

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.36	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	568	Conforme	800	µS/cm
pH	7.82	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	157.67	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	36.67	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	2.09	NA	-	mg/l
Sodium (1)	1.05	Conforme	200	mg/l
Magnésium	20.01	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	102.88	NA	-	mg/l
Fluorures	0.177	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.73	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	2.49	Conforme	40	mg/l
Sulfate	175.3	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19487 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client

Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement de la Rouse - Source de la Lanche aux Chèvres

Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis

Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C

Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 5

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.37	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	368	Conforme	800	µS/cm
pH	7.92	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	258.32	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	23.12	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	<2.00	NA	-	mg/l
Sodium (1)	1.13	Conforme	200	mg/l
Magnésium	22.23	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	52.26	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.100	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.73	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.48	Conforme	40	mg/l
Sulfate	15.49	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19488 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement de la Rouse - Source de la Pierreuse  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 6

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.39	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	391	Conforme	800	µS/cm
pH	7.93	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	112.11	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	13.17	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	<2.00	NA	-	mg/l
Sodium (1)	0.42	Conforme	200	mg/l
Magnésium	2.78	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	34.17	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.100	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.38	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.41	Conforme	40	mg/l
Sulfate	21.3	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19489 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement Surprise - Source des Paccots  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 7

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.29	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	638	Conforme	800	µS/cm
pH	7.82	Non conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	163.80	Conforme	-	mg/l HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
Dureté totale	21.0		-	°TH (°f)
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l
Carbone Organique Total	<2.00		-	mg/l
Sodium (1)	0.57	Conforme	200	mg/l
Magnésium	10.67		-	mg/l
Potassium (1)	<5.00		-	mg/l
Calcium	58.30		-	mg/l
Fluorures	0.119	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.50	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1		-	mg/l
Nitrate	1.67	Conforme	40	mg/l
Sulfate	55.0	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19490 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement Surprise - Source Surprise  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 8

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.31	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	475	Conforme	800	µS/cm
pH	7.79	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	159.44	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	29.67	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	6.00	NA	-	mg/l
Sodium (1)	0.800	Conforme	200	mg/l
Magnésium	15.85	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	82.43	NA	-	mg/l
Fluorures	0.310	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.43	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	2.04	Conforme	40	mg/l
Sulfate	131.9	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19491 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : Chambre de rassemblement des sources des Joeurs - Source des Joeurs  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 9

Référence: Eau de source - 2811

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.26	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	755	Conforme	800	µS/cm
pH	7.61	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	293.54	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté totale	24.49	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.010	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Carbone Organique Total	<2.00	NA	-	mg/l
Sodium (1)	1.99	Conforme	200	mg/l
Magnésium	17.38	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5.00	NA	-	mg/l
Calcium	60.75	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.100	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.63	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.32	Conforme	40	mg/l
Sulfate	11.27	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.

(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 17/06/2024

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2024-05-19492 : 078677

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 27/05/2024 par : Le client  
Lieu de prélèvement : NA  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 27/05/2024 par : Maxime Denis  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 28/05/2024

Désignation de l'échantillon : Eau de source - 10

Référence: NA

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Fer	<0.1	Conforme	0.2	mg/l

Maxime Denis  
Laboratoire de chimie

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.