



Commune de Maraçon
Route du village 11
1613 Maraçon

Suisse
Châtel-St-Denis, le 09/11/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-11-39978 : 072355

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 06/11/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : Route du juge 1 Maraçon
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 06/11/2023 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 07/11/2023

Désignation de l'échantillon : Grivet philippe - 1

Référence: NA

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.55	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	319	Conforme	800	µS/cm

Laurent Morandi
Directeur

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.



Commune de Maraçon
Route du village 11
1613 Maraçon

Suisse
Châtel-St-Denis, le 09/11/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-11-39979 : 072355

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 06/11/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : Route des mosses 9 La Rogivue
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 06/11/2023 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 07/11/2023

Désignation de l'échantillon : Savoy carole - 2
Référence: NA
Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.82	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	266	Conforme	800	µS/cm

Laurent Morandi
Directeur

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.



Commune de Maraçon
Route du village 11
1613 Maraçon

Suisse
Châtel-St-Denis, le 09/11/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-11-39980 : 072355

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 06/11/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : NA
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 06/11/2023 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 07/11/2023

Désignation de l'échantillon : UV Avant - 3
Référence: NA
Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.83	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	268	Conforme	800	µS/cm

Laurent Morandi
Directeur

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.



Commune de Maraçon
Route du village 11
1613 Maraçon

Suisse
Châtel-St-Denis, le 09/11/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023-11-39981 : 072355

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 06/11/2023 par : Le client
Lieu de prélèvement : NA
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 06/11/2023 par : Maxime Denis
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 07/11/2023

Désignation de l'échantillon : UV Après traitement - 4
Référence: NA
Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.83	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	268	Conforme	800	µS/cm

Laurent Morandi
Directeur

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.