



Commune de Maraçon
Route du village 11
1613 Maraçon

Suisse

Châtel-St-Denis, le 25/08/2025

RAPPORT D'ANALYSES N° 2025-08-27003 : 092884

Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 07/08/2025 par : Le client
Lieu de prélèvement : N/A
Température du Prélèvement: 11.0 °C

Réceptionné le 07/08/2025 par : Luc Pythoud
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C
Début d'analyse 08/08/2025

Désignation de l'échantillon : Station UV

Référence: N/A

Catégorie normative: Eau potable au captage, non traitée

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.35	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	354	Conforme	800	µS/cm
pH	7.39	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	250.87	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté carbonatée	12.50	NA	-	°TH (°f)
Dureté totale	23.05	NA	-	°TH (°f)
Ammonium (NH4)	<0.015	Conforme	0.1	mg/l
Nitrite	<0.01	Conforme	0.1	mg NO2-/l
Orthophosphate	<0.05	NA	-	mg/l
Carbone Organique Total	<2	NA	-	mg/l
Lithium (1)	0.008	NA	-	mg/l
Sodium (1)	5.25	Conforme	200	mg/l
Magnésium	5.58	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5	NA	-	mg/l
Calcium	89.17	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.1	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.66	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.1	NA	-	mg/l
Nitrate	1.78	Conforme	40	mg/l
Sulfate	18.46	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.



Luc Pythoud
Responsable Laboratoire

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.