



Commune de Corbeyrier  
Route de Lally 27  
1856 Corbeyrier

Suisse

Châtel-St-Denis, le 02/06/2025

## RAPPORT D'ANALYSES N° 2025-05-15145 : 089924

### Analyses chimiques d'eau

Prélevé le: 12/05/2025 par : Le client  
Lieu de prélèvement : NA  
Température du Prélèvement: NA °C

Réceptionné le 12/05/2025 par :  
Température de stockage au laboratoire: entre 3 et 7 °C  
Début d'analyse 12/05/2025

Désignation de l'échantillon : Robinet fin de reseau verscort

Référence: 6

Catégorie normative: Eau du réseau de distribution

Paramètres	Résultats	Conformité	Valeurs de tolérance	Unité
Turbidité	0.81	Conforme	1.0	NTU
Conductivité à 25 °C	333	Conforme	800	µS/cm
pH	7.77	Conforme	6.8 - 8.2	-
Alcalinité (Hydrogénocarbonate)	208.09	NA	-	mg/l HCO3-
Dureté carbonatée	4.95	NA	-	°TH (°f)
Dureté totale	19.02	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)	<0.01	NA	-	mg/l
Sodium (1)	<1	Conforme	200	mg/l
Magnésium	7.97	NA	-	mg/l
Potassium (1)	<5	NA	-	mg/l
Calcium	63.96	NA	-	mg/l
Fluorures	<0.1	Conforme	1.5	mg/l
Chlorure	0.54	Conforme	250	mg/l
Bromure (1)	<0.05	NA	-	mg/l
Nitrate	2.40	Conforme	40	mg/l
Sulfate	1.36	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.

NATURA CHIMICA SA | Route de Pra de Plan 3 | 1618 Châtel-St-Denis | T 021 923 55 68 | [info@natura-chimica.ch](mailto:info@natura-chimica.ch) | [www.natura-chimica.ch](http://www.natura-chimica.ch)

Page 1 sur 2 Rapport: 2025-05-15145 : 089924

CHIMIE | MICROBIOLOGIE | CONTRÔLE DE QUALITE | ENVIRONNEMENT | EXPERTISES | INGENIEUR CONSEIL

Laurent Morandi  
Directeur

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.

NATURA CHIMICA SA | Route de Pra de Plan 3 | 1618 Châtel-St-Denis | T 021 923 55 68 | [info@natura-chimica.ch](mailto:info@natura-chimica.ch) | [www.natura-chimica.ch](http://www.natura-chimica.ch)

Page 2 sur 2    Rapport: 2025-05-15145 : 089924