

Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 10/01/2025

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.31.2_20250110160345

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (Informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	07/01/2025 10:37	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE MONTRIOND
Date de réception :	07/01/2025 15:47	Code et Nom PSV * :	0000002760 - CHEF-LIEU DE MONTRIOND
Date début analyse :	07/01/2025	Commune* :	MONTRIOND
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	MAIRIE robinet sanitaire
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	D1BSR
Type visite* :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	UV
Code et nom UGE* :	0204 - MONTRIOND	Type d'installation* :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml			
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1	<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000 NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
X pH	8.1	unité pH		6.5≤ns9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	19.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	237	µS/cm		200≤ns≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	5,8	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Seynod, le 10/01/2025

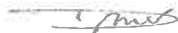
Lidal
22, Rue du Pré Fernet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E25.31.2

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux



TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique

