

Lidal - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 28/11/2022

MAIRIE DE MONTRIOND
15 VIEILLE ROUTE
74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.5210.1_20221128143244

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 éventuels. 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 : 23/11/2022 11:22	Nom Installation * : PRINCIPALE DE MONTRIOND
Date de réception : 23/11/2022 15:12	Code et Nom PSV * : 0000005291 - LA GLIÈRE
Date début analyse : 23/11/2022	Commune* : MONTRIOND
Prélevé par : HERAN Yoan - HER	Localisation exacte : Robinet cuisine M. GARNIER
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		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	170	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	240	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 ≤ n ≤ 9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	243	µS/cm		200 ≤ n ≤ 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	8,0	°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

l - GIE

Seynod, le 28/11/2022

, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

S 70042

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

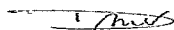
74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E22.5210.1

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.

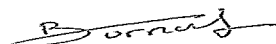
VIDALE DUSONCHET Muriel

Resp. unité Hygiène Alimentaire



BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

