

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

Agrément Ministériel

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

lchi I

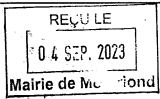
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr



Seynod, le 25/08/2023

MAIRIE DE MONTRIOND 15 VIEILLE ROUTE 74110 MONTRIOND

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.3996.1_20230825135641

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 :

22/08/2023 12:55

Date de réception :

22/08/2023 15:34

Date début analyse :

22/08/2023

Prélevé par :

TAVERNE Anthony - TAV

X Normes:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite * :

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0204 - MONTRIOND

Nom Installation *:

LINDARETS ARDENTS

Code et Nom PSV *:

0000003723 - LES LINDARETS

Commune*:

MONTRIOND

Localisation exacte:

Robinet bar bar les portes du soleil T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'eau *:

Type d'analyse *:

D1BSR

Type traitement *:

UV+FILTR

Type d'installation *:

UDI

Code et nom ool .					
PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE	and proceedings to the contract process and contract sources and contract of	action recent insummers of correct sections	o no come a company of the comment	on the commence of the second second second	
X <u>Bactéries coliformes</u>	<u>1</u>	UFC/100ml		<u><1</u>	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	7	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE	والمتعارض	y paragon manago, ya yayi manasangan kanasan salamiya ya ya	e programming the system colonies, and consequently the school or show	egyber hannsteller for statistiskers, bet av mineraljebort et st	
X Couleur	<5	mg(Pt)/L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE	non y notos sel mondennon i nomene en en monden en el monden en el monden en el monden el monde el monde el monde	gazzag y z zg zono zamanano zbara amendo ameg glicado amendo con camana	e nationale - procedural e processore de conseque Messa Melle e secon	one accommodificate to the fire one contract demonstrate the contract the contract that the contract t	s, audo es representaciones senti anticonomicano mas o commenza hantara a cultibrata (hanta (hantanibra))
X pH Température de mesure du pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.9	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	247	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	en riskuuluisinnessa oo	- garangganamanantun tanar taur 1 h. teleberah	tion in the date of Malacata in Malacata of Malacata	and a statement over comment and consens that the same surgery to the	onwelsteiden voor van 1840 tekste 1960 tekste 1988 tekste op 1850 tekste 1850 tekste 1960 tekste 1850 tekste 1
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations	:			Observation
Température Eau	11,7	°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



Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

COTTOC

ACCREDITATION
N° 14809
PORTE
BESSAIS
USANCELESIA
ESSAIS
WWW.COFF.P.C.FR

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

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 25/08/2023

MAIRIE DE MONTRIOND 15 VIEILLE ROUTE 74110 MONTRIOND

Déclaration conformité échantillon E23.3996.1

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Bactéries coliformes.

DAVIET Laetitia

Technicienne Hygiene

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique