

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 22/11/2021

MAIRIE DE LA VERNAZ
CHEF LIEU
74200 LA VERNAZ

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.4127.2_20211122160611

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 :	18/11/2021 12:18	Nom Installation * :	JOTTY
Date de réception :	18/11/2021 15:12	Code et Nom PSV * :	0000002656 - LIEU-DIT LE JOTTY
Date début analyse :	18/11/2021	Commune * :	VERNAZ (LA)
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	Bar restaurant le jotty robinet sanitaire
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREUVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1BSR
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CLO+ULTRA
Code et nom UGE* :	0195 - LA VERNAZ	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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	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	21.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	311	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 faible				Observation
Température Eau	10,7	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,6	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore libre commentaire	Utilisation cuve piscine				
X Chlore total	0,7	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total commentaire	utilisation cuve piscine				
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Lidal - GIE

Seynod, le 22/11/2021

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

MAIRIE DE LA VERNAZ

CHEF LIEU

74200 LA VERNAZ

Déclaration conformité échantillon E21.4127.2

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.

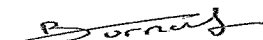
DAVIET Laetitia

Technicienne Hygiene



BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

