

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 15/09/2023

MAIRIE DE LA VERNAZ
40 Place de la Mairie
74200 LA VERNAZ

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.4373.2_20230915175146

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 :	12/09/2023 08:16	Nom Installation * :	JOTTY
Date de réception :	12/09/2023 12:41	Code et Nom PSV * :	0000002656 - LIEU-DIT LE JOTTY
Date début analyse :	12/09/2023	Commune* :	VERNAZ (LA)
Prélevé par :	VICARIO Tony - VIC	Localisation exacte :	Maison en face du bar restaurant le jotty 3040 route des grandes alpes D902 robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREUV 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	<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	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	286	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	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	16,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,04	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

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 15/09/2023

MAIRIE DE LA VERNAZ
40 Place de la Mairie
74200 LA VERNAZ

Déclaration conformité échantillon E23.4373.2

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.

DEMOLIN Jordan
Technicien Chimie Eaux



TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene



TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique

