



Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

Agrément Ministérie Direction Générale de la Sant

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie · 04 50 45 63 31

F-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 21 mai 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.530.1 20210521135838

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 1 page.

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

Date et heure de prélèvement : 18/05/2021 à 13:00

Date et heure de réception

Date début analyse

Prélevé par

Type visite *

LIDAL Mr Y. HERAN X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *

: EN DISTRIBUTION

: 18/05/2021 à 15:00

18/05/2021

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P

Type d'eau *

Type d'analyse *

Nom installation *

Localisation exacte : MAIRIE LAVABO TOILETTES : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ

: D1

Code et Nom PSV * : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE

: HTH Type traitement *

Commune/Syndicat *: LA VERNAZ

		173	pe trantement				
		RESULTAT	S DE L'ESSAI				
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	12.6	°C		<=25	
	Х	pH Chlore libre	<0.02	Unité pH mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Х	Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
		Aspect Odeur Conductivité	0-Normal 0-Normal	µS/cm			QUALITATIF QUALITATIF NF EN 27888
Organoleptique	Х	Couleur quantitative Saveur	10 0-Normal	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. QUALITATIF
Bactériologique	Х	Bactéries coliformes	3	UFC/100 m	1	0	NF EN ISO 9308-1:200
	Х	Escherichia coli	3	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:200
	Х	Entérocoques	1	UFC/100 m	l 0		NF EN ISO 7899-2
	X	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	42	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	Х	pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
		Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	X	Conductivité à 25°C	287	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	Х	Turbidité	1.2	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 20
	X	Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

Déclaration de conformité : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés (Code de la Santé Publique).

Technicienne Chimie Eaux

Sophie VERHAEGHE

Technicienne Hygiene **Marion TAUPENAS**