

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

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 repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 18/05/2021 à 13:00	Commune/Syndicat * : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 18/05/2021 à 15:00	Nom installation * : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 18/05/2021	Code et Nom PSV * : 000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : MAIRIE LAVABO TOILETTES
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : HTH

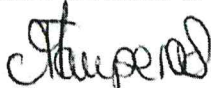
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.6	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	X Couleur quantitative	10	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. QUALITATIF
Bactériologique	Saveur	0-Normal				
	X Bactéries coliformes	3	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:20C
	X Escherichia coli	3	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:20C
	X Entérocoques	1	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	42	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X 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
	X 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 Hygiène
Marion TAUPENAS