

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 CS 70042
 F-74602 SEYNOD CEDEX
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE LA VERNAZ
 Chef-lieu
 74200 LA VERNAZ
 Seynod, le 20 janvier 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.168.2_20200120135315

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 et 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

Date et heure de prélèvement : 16/01/2020 à 10:55	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 16/01/2020 à 14:00	Nom installation : STATION UF JOTTY
Date début analyse : 16/01/2020	Code et Nom PSV : 0000005540 STATION UF JOTTY APRES TRT
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : EVIER TOILETTES BAR REST LE JOTTY
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : ESU+ESO INFLUENCEES
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : P1+BSIR
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.5	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.5	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
	Physico-chimique	X pH	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		20.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		285	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		14.4	° F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		14.5	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		2.5	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		1.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		2.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.91	mg/L C		2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)		96.0	%T			Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05			1	Calcul	

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Staupenas *Burnat*