

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

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 Savoies 18106 00018 57000166130 50

**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 SAINT PAUL EN CHABLAIS**

Mairie de SAINT PAUL EN CHABLAIS

74500 SAINT PAUL EN CHABLAIS

Seynod, le 31 mai 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19-563-1-20190531-135706**

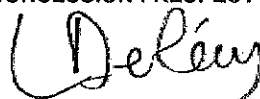
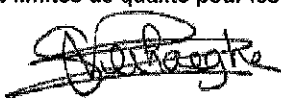
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 28/05/2019 à 10:15	<b>Commune/Syndicat</b> : SAINT PAUL EN CHABLAIS
<b>Date et heure de réception</b> : 28/05/2019 à 13:10	<b>Nom installation</b> : COMMUNAL DE SAINT PAUL
<b>Date début analyse</b> : 28/05/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 000002357 LA BEUNAZ
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	<b>Localisation exacte</b> : GARAGE 2 S DEPANNAGE ROB TOILETTES
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> :

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES	METHODES	
				QUALITE	DE QUALITE	
<b>Mesure de terrain</b>	Température de l'eau	13.8	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
<b>Organoleptique</b>	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
<b>Bactériologique</b>	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
	<b>Physico-chimique</b>	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9
	Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	542	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 NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Hygiene  
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE