

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 30 septembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1133.1 20190930122236

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.

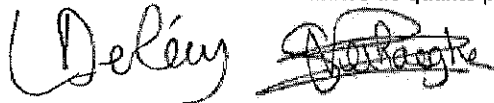
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 26/09/2019 à 12:00	Commune/Syndicat : SAINT PAUL EN CHABLAIS
Date et heure de réception : 26/09/2019 à 14:45	Nom installation : COMMUNAL DE SAINT PAUL
Date début analyse : 26/09/2019	Code et Nom PSV : 0000002357 LA BEUNAZ
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : LES PETITS LACS ROBINET BAR
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.8	°C	<=25			
	Chlore libre		mg/l				
	Chlore total		mg/l				
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	0	NF EN ISO 9308-1	
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1	
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2	
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	76	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH	6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523	
	Température de mesure du pH	22.6	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	538	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

Technicienne Chimie Eau

Laurence DELERY

Sophie VERHAEGHE