

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 28 février 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19-151-1-20190228-113-110

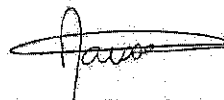
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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 : 25/02/2019 à 10:45	Commune/Syndicat : SAINT PAUL EN CHABLAIS
Date et heure de réception : 25/02/2019 à 13:10	Nom installation : COMMUNAL DE SAINT PAUL
Date début analyse : 25/02/2019	Code et Nom PSV : 0000002357 LA BEUNAZ
X Prélevé par : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte : DEPANNAGE GARAGE 25 ROB VESTIAIRE
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 :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI				METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.2	°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	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
	Physico-chimique	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		535	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).


 Technicienne Hygiene


 Resp. Chimie Eaux

Veronique MAISSE

Sophie LAVOINE