

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 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1829.1 20191128131624

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 : 25/11/2019 à 11:45	Commune/Syndicat : SAINT PAUL EN CHABLAIS
Date et heure de réception : 25/11/2019 à 14:00	Nom installation : RESERVOIR DE SUR LE CRET
Date début analyse : 25/11/2019	Code et Nom PSV : 0000004491 RESERVOIR DE SUR LE CRET
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : P1
	Type traitement :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.4	°C	<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	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	2	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	7.5	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.8	°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 Titre Hydrotimétrique total (TH)	29.1	° F		NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	28.2	° F		NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.7	mg/L	50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	12	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	4.4	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.37	mg/L C	2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.6	%T		Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.06		1	Calcul

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

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE