

ARRIVEE
07 SEP. 2020

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Mairie de SAINT PAUL EN CHABLAIS
Mairie de SAINT PAUL EN CHABLAIS
74500 SAINT PAUL EN CHABLAIS
Seynod, le 4 septembre 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1097.1 20200904134525

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 01/09/2020 à 10:20	Commune/Syndicat * : SAINT PAUL EN CHABLAIS
Date et heure de réception : 01/09/2020 à 13:00	Nom installation * : COMMUNAL DE SAINT PAUL
Date début analyse : 01/09/2020	Code et Nom PSV * : 000002354 CHEF LIEU DE SAINT PAUL
X Prélevé par : LIDAL Mr T. VICARIO	Localisation exacte : IMMEUBLE SYRE ROBINET CUISINE CANTINE SCOLAIRE
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			LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
		RESULTATS	UNITES				
Mesure de terrain	Température de l'eau	22.2	°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	1	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	18	UFC/ml				NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	12	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	21.3	°C				NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	520	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

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

Burnat

Laetitia Daviet

Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT

Technicienne Hygiène
Laetitia DAVIET