

**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 13 mars 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.279.1 20200313125745

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 10/03/2020 à 11:30	<b>Commune/Syndicat *</b> : SAINT PAUL EN CHABLAIS
<b>Date et heure de réception</b> : 10/03/2020 à 13:50	<b>Nom installation *</b> : COMMUNAL DE SAINT PAUL
<b>Date début analyse</b> : 10/03/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 000002354 CHEF LIEU DE SAINT PAUL
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : IMMEUBLE SYRE ROBINET CUISINE
<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> :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		LIMITES DE REFERENCES		METHODES
		RESULTATS	UNITES	QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.5	°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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.3	°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

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



