

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 CONTAMINE SARZIN

MAIRIE

74270 CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 14 juin 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.742.1 20180614144409

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 : 11/06/2018 à 09:50	Commune/Syndicat : CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception : 11/06/2018 à 13:15	Nom installation : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
Date début analyse : 11/06/2018	Code et Nom PSV : 0000001020 CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
X Prélevé par : LIDAL Mr N.CHENEVAL	Localisation exacte : MAIRIE LAVABO WC
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	16.1	°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	Ininterprétable	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	Ininterprétable	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Enterocoques	33	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	200	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	594	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 : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).

Delery Burnat

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT