

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 15 mai 2017

REÇU LE :

16 MAI 2017

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.1117.1.20170515105120

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 : 11/05/2017 à 07:45	Commune/Syndicat : CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception : 11/05/2017 à 12:45	Nom installation : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
Date début analyse : 11/05/2017	Code et Nom PSV : 0000001020 CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
Prélevé par : LIDAL Mlle M. DOUCET	Localisation exacte : MR BOJETTO ROB CUISINE
Meteo : PLUIE FAIBLE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse : D1
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		LIMITES DE REFERENCES		METHODES
		RESULTATS	UNITES	QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.1	°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	4	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	9	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	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	599	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	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).

Resp. Sup. Hygiene Technicienne Chimie Eaux
Muriel VIDALE DUSONCHET Stephanie REVERS