



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 10 août 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.1212.1 20150810105847

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.

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 : 05/08/2015 à 09:30	Commune/Syndicat : CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception : 05/08/2015 à 14:50	Nom installation : SARZIN
Date début analyse : 05/08/2015	Code et Nom PSV : 0000001021 SARZIN
Prélevé par : ARS Mr F. MEYNET	Localisation exacte : MME BICAND
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	21.0	°C	<=25	
	Chlore libre	0	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 Colliformes totaux	2	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	6	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	7.5	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.5	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	622	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).

Deléry *Verhaeghe*