

REÇU LE :
 02 JUIN 2015
 MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

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 1 juin 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.842.1 20150601114156


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 : 28/05/2015 à 11:15	Commune/Syndicat : CONTAMINE SARZIN
Date et heure de réception : 28/05/2015 à 14:40	Nom installation : SARZIN
Date début analyse : 28/05/2015	Code et Nom PSV : 0000001021 SARZIN
Prélevé par : ARS Mr F. MEYNET	Localisation exacte : MR BICAUD
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				METHODES	
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE		
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.6	°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 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	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	23.9	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	615	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. Hygiene
 Laurence DELERY


 Technicienne Chimie Eaux
 Stephanie REVERS