

**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 19 octobre 2015

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.1733.1 20151019113553**

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 norme ISO 5667-3.  
 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/10/2015 à 08:25	<b>Commune/Syndicat</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 15/10/2015 à 11:15	<b>Nom installation</b> : RESERVOIR DU CHEF LIEU
<b>Date début analyse</b> : 15/10/2015	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004601 RESERVOIR DU CHEF LIEU
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle F.RENEL	<b>Localisation exacte</b> : ROB SUR LYRE INCENDIE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : P1
<b>Type visite</b> : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2	<b>Type traitement</b> :

		RÉSULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITES	LIMITES DE RÉFÉRENCES QUALITÉ	METHODES	DE QUALITÉ
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.9	°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	>100	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	32	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	22.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	623	µS/cm	200<=n<=1100		NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU	2		NF EN ISO 7027
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	33.3	°F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	30.6	°F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L	0.1		NFT 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	9.5	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	11	mg/L	250		NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	8.4	mg/L	250		NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.52	mg/L C	2		NF EN 1484

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

*Delery* *Revers*

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eaux  
 Stephanie REVERS