

**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 30 avril 2015

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.421.1.20150430113407**

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> : 27/04/2015 à 10:45	<b>Commune/Syndicat</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 27/04/2015 à 14:45	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
<b>Date début analyse</b> : 27/04/2015	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001020 CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle M. BROSSARD	<b>Localisation exacte</b> : MR DURET 59 RUE DE LA MAIRIE ROBINET EXTERIEUR
<b>Meteo</b> : PLUIE FORTE	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.1	°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	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	4	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X pH	7.5	Unité pH	6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	23.2	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	613	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 Muriel VIDALE  
 Resp. Sup. Chimie Eaux DUSONCHET Lydie BURNAT