

**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 21 juin 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18-1108.2 20180621120438**

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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 18/06/2018 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 18/06/2018 à 11:30	<b>Nom installation</b> : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
<b>Date début analyse</b> : 18/06/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001020 CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
<b>Prélevé par</b> : ARS Mlle A.FERAL	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROBINET WC
<b>Motif</b> : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type visite</b> : AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> :

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.4	°C		<=25	
	Chlore libre	<0.02	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	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	25.1	°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 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NFT 90-015-2

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

*Deléry Burnat*