



**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 20 février 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.101.2\_20200220102858

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 procédure GLPREV.  
 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> : 17/02/2020 à 10:00	<b>Commune/Syndicat</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 17/02/2020 à 10:50	<b>Nom installation</b> : SARZIN
<b>Date début analyse</b> : 17/02/2020	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001021 SARZIN
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	<b>Localisation exacte</b> : DUPUIS STEPHANE EVIER EXT 42 CHEM LA TOUR
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> :

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.0	°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	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	210	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	23.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	617	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.22	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	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).