

**LIDAL - GIE**  
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD  
CS 70042

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

MAIRE

74270 CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 30 novembre 2020

REÇU LE :

02 NOV 2020

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1408.1 20201130085953

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 25/11/2020 à 09:20	<b>Commune/Syndicat *</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 25/11/2020 à 12:00	<b>Nom installation *</b> : SARZIN
<b>Date début analyse</b> : 25/11/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000001021 SARZIN
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b> : M.BICAND ROB CUISINE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<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	8.5	°C	<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	Acceptable			QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable			QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	9	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	30	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	37	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	21.3	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	614	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	NF T 90-015-2

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

Resp. unité Hygiène Alimentaire  
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux  
Sophie LAVOINE