

**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**  
**MAIRIE**  
74270 CONTAMINE SARZIN  
Seynod, le 11 février 2021

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.105.1\_20210211111857

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.

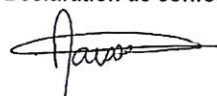
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 \*).

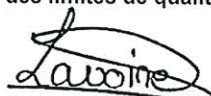
<b>Date et heure de prélèvement</b> : 08/02/2021 à 10:50	<b>Commune/Syndicat *</b> : CONTAMINE SARZIN
<b>Date et heure de réception</b> : 08/02/2021 à 11:30	<b>Nom installation *</b> : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
<b>Date début analyse</b> : 08/02/2021	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000001020 CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mlle L.BOISORIEU	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROB TOILETTES ACCEUIL
<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> :

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	7.6	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	3	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	250	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	>300	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	24.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	597	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.23	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).



Technicienne Hygiene  
Veronique MAISSE



Technicienne Chimie Eaux  
Sophie LAVOINE