

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

Seynod, le 22/11/2021

MAIRIE DE CONTAMINES SARZIN  
CHEF LIEU  
74270 CONTAMINES SARZIN



## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.4097.1\_20211122120118

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 de prélèvement :</b>	17/11/2021 09:30	<b>Nom Installation * :</b>	SARZIN
<b>Date de réception :</b>	17/11/2021 12:48	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000001021 - SARZIN
<b>Date début analyse :</b>	17/11/2021	<b>Commune* :</b>	CONTAMINE-SARZIN
<b>Prélevé par :</b>	DUCHEMIN Louis - DUC	<b>Localisation exacte :</b>	Bâcher Gille 180 rte de Sarzin robinet cuisine
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau * :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	D1
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	0
<b>Code et nom UGE* :</b>	0089 - CONTAMINE SARZIN	<b>Type d'installation * :</b>	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	23	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

### ICO-CHIMIQUE

↓	7.5	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.7	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	620	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

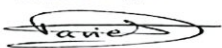
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible				Observation
Température Eau	11,8	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

### Déclaration conformité échantillon E21.4097.1

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

DAVIET Laetitia  
Technicienne Hygiene



VERHAEGHE Sophie  
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie  
Resp. unité logistique

