



Seynod, le 09/08/2021

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

2012212012700001 00860

MAIRIE DE CONTAMINES SARZIN
CHEF LIEU
74270 CONTAMINES SARZIN

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distrib

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse LIDAL. Il comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la conformité. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Pour déclarer, ou non au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	05/08/2021 09:25	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
Date de réception :	05/08/2021 12:20	Code et Nom PSV * :	000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
Date début analyse :	05/08/2021	Commune* :	CONTAMINE-SARZIN
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mairie robinet toilettes
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif* :	CONTROLE SANITAIRE PREUVU PAR L'A.P.	Type d'analyse* :	D1
Type visite* :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	0
Code et nom UGE* :	0089 - CONTAMINE SARZIN	Type d'installation* :	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	22	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

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

ICO-CHIMIQUE

Température de mesure du pH	7.4	unité pH		6.5 ≤ n ≤ 9	NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C	19.1	°C			NF EN ISO 10523
Turbidité	610	µS/cm		200 ≤ n ≤ 1100	NF EN 27888
Ammonium (NH4)	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	pluie moyenne				Observation
Température Eau	17,2	°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 E21.2393.1

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.

VERHAEGHE Sophie
Technicienne Chimie Eaux

MAISSE Veronique
Technicienne Hygiene

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique