

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

REÇU LE :
24 DEC. 2021
MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 20/12/2021

2013543019300001 00567

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 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 ne pas déclarer, le résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut pas garantir la conformité des analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date de prélèvement :	15/12/2021 09:13	Nom Installation * :	PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
Date de réception :	15/12/2021 13:51	Code et Nom PSV * :	0000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
Date début analyse :	15/12/2021	Commune* :	CONTAMINE-SARZIN
Prélevé par :	VICARIO Tony - VIC	Localisation exacte :	Mairie robinet wc handicapé
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau* :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU 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	8	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	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

-	7.4	unité pH	6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.4	°C		NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	627	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

TERREIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible			Observation
Température Eau	8,9	°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 E21.4422.1

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



