

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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:

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

Seynod, le 16/06/2022

MAIRIE DE CONTAMINES SARZIN

CHEF LIEU

74270 CONTAMINES SARZIN

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.2270.1_20220616110455

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 taboratoires 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 *).

Date de prélèvement :

13/06/2022 08:01

Date de réception :

13/06/2022 11:11

Date début analyse :

13/06/2022

Prélevé par :

CHOMAZ Emmanuelle - CHO

X Normes: Motif *:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Type visite *:

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Code et nom UGE*:

0089 - CONTAMINE SARZIN

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Nom Installation *:

PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN

Code et Nom PSV * :

0000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN

Commune*:

CONTAMINE-SARZIN

Localisation exacte :

M. Bajetto robinet grange

Type d'eau *:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'analyse *: Type traitement *:

O Type d'installation *: UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
X <u>Bactéries coliformes</u>	<u>5</u>	UFC/100ml		<u><1</u>	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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
X pH	7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	618	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TERRAIN Pluviométrie à 48H Température Eau					
Pluviométrie à 48H	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	19,2	°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 E22.2270.1

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Bactéries coliformes.

DAVIET Laetitia

BURNAT Lydie Resp. unité Chimie des eaux **CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique

Techniclenne Hygiene · Gave

Bornord

Page 1 sur 1