

REÇU LE :

11 MARS 2024

MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN

 Lidal
 22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
 74600 ANNECY
 Téléphone : 04 50 45 82 56
 Télécopie : 04 50 45 63 31
 E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 01/03/2024

 MAIRIE DE CONTAMINES SARZIN
 67 Rue de la Mairie
 74270 CONTAMINES SARZIN

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.879.2_20240301095145

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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 :	27/02/2024 11:25	Nom Installation * :	SARZIN
Date de réception :	27/02/2024 12:46	Code et Nom PSV * :	0000001021 - SARZIN
Date début analyse :	27/02/2024	Commune* :	CONTAMINE-SARZIN
Prélevé par :	CHARVET Thomas - CTH	Localisation exacte :	M Bâcher robinet cuisine
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	2	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

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.4	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	602	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	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	11,1	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.879.2

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.

BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

MAISSE Veronique

Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique