

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

Agrément (Ministère)
Direction Générale de la Santé

REÇU LE :

03 MAI 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 26/04/2024

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.1704.1_20240426114631

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 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 *).

<p>Date de prélèvement : 23/04/2024 10:31</p> <p>Date de réception : 23/04/2024 14:30</p> <p>Date début analyse : 23/04/2024</p> <p>Prélevé par : HERAN Yoan - HER</p> <p>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</p> <p>Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.</p> <p>Type visite * : D1 - D1 EN DISTRIBUTION</p> <p>Code et nom UGE* : 0089 - CONTAMINE SARZIN</p>	<p>Nom Installation * : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN</p> <p>Code et Nom PSV * : 0000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN</p> <p>Commune* : CONTAMINE-SARZIN</p> <p>Localisation exacte : Toilettes mairie</p> <p>Type d'eau* : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION</p> <p>Type d'analyse* : D1</p> <p>Type traitement* : 0</p> <p>Type d'installation* : UDI</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X <u>Bactéries coliformes</u>	<u>3</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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	23	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)	607	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	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	10,8	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.1704.1

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.

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

MAISSE Veronique
Technicienne Hygiène

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique