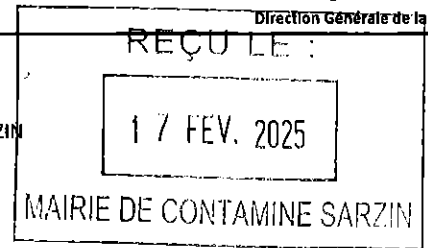


Lidal
22, Rue du Pré Fornet SEYNOD
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopte : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 07/02/2025

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



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.523.1_20250207161654

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 Laboratoire 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 :	04/02/2025 12:15	Nom installation * :	PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN
Date de réception :	04/02/2025 13:47	Code et Nom PSV * :	0000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN
Date début analyse :	04/02/2025	Commune* :	CONTAMINE-SARZIN
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	toilettes mairie
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTON
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	<1	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	7.3	unité pH	6.5 ≤ n ≤ 9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.7	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	608	µS/cm	200 ≤ n ≤ 1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.29	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	8,3	°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 E25.523.1

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logstique