

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	REÇU LE : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 24 DEC. 2024 </div>	Seynod, le 16/12/2024 MAIRIE DE CONTAMINES SARZIN 67 Rue de la Mairie 74270 CONTAMINES SARZIN
MAIRIE DE CONTAMINE SARZIN		

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.5598.1_20241216161840

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 : 12/12/2024 11:48 Date de réception : 12/12/2024 13:42 Date début analyse : 12/12/2024 Prélevé par : HERAN Yoan - HER X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Type visite * : D1 - D1 EN DISTRIBUTION Code et nom UGE* : 0089 - CONTAMINE SARZIN	Nom Installation * : PRINCIPALE DE CONTAMINE SARZIN Code et Nom PSV * : 0000001020 - CHEF-LIEU DE CONTAMINE SARZIN Commune* : CONTAMINE-SARZIN Localisation exacte : Toilettes mairie Type d'eau * : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Type d'analyse * : D1 Type traitement * : 0 Type d'Installation * : UDI
---	--

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	2	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	32	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	20.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	629	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	9,2	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.5598.1

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 logistique