

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

REÇU LE :

28 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 20/03/2024

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.1156.1_20240320114903

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 2 pages. 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 :	14/03/2024 08:26	Nom Installation* :	RESERVOIR DU CHEF LIEU
Date de réception :	14/03/2024 13:52	Code et Nom PSV* :	0000004601 - RESERVOIR DU CHEF LIEU
Date début analyse :	14/03/2024	Commune* :	MARLIOZ
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet depart distribution
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* :	P1+PUV
Type visite* :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement* :	#N/A
Code et nom UGE* :	0089 - CONTAMINE SARZIN	Type d'installation* :	TTP

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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	604	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	32.9	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	30.2	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	7.8	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	8.5	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	13	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.17		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.60	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	98.0	%			Méthode interne

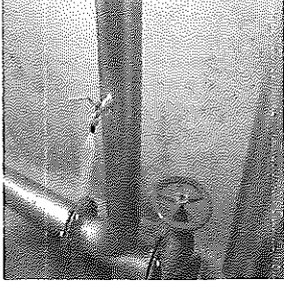
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	11,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,6	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
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

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 20/03/2024

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



Déclaration conformité échantillon E24.1156.1

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

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

