

Lidal
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 03/04/2023

MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.1316.4_20230403144159

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 éventuels. 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 : 29/03/2023 10:21 Date de réception : 29/03/2023 15:27 Date début analyse : 29/03/2023 Prélevé par : CHARVET Thomas - CTH X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREUV PAR L'A.P. Type visite * : P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION Code et nom UGE* : 0008 - SCIONZIER	Nom installation * : STATION TRAITEMENT NEYROLLES Code et Nom PSV * : 0000000068 - STATION UV NEYROLLES EAU TRAITEE Commune* : SCIONZIER Localisation exacte : M treget robinet SDB Type d'eau * : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'analyse * : P1+PUV Type traitement * : UV + CLO 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	59	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	80	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)	463	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)	24.4	°f			NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.4	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0,1	NFT 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0,1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	0.63	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.5	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	93	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.40	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	97.6	%			Méthode Interne

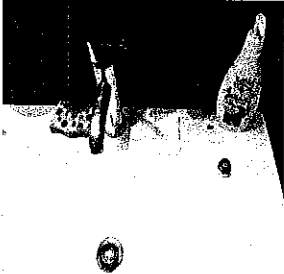
TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	10,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,9	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

Lidal
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 03/04/2023

MAIRIE DE SCIONZIER
CHEF LIEU
74950 SCIONZIER



Déclaration conformité échantillon E23.1316.4

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.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

