

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 02/04/2024

MAIRIE DE SCIONZIER
 2 Pl. du Foron
 74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.1352.4_20240402171721

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 :	27/03/2024 11:38	Nom installation * :	STATION DU MARTINET
Date de réception :	27/03/2024 15:14	Code et Nom PSV * :	000003932 - STATION DU MARTINET EAU TRAITE
Date début analyse :	27/03/2024	Commune* :	SCIONZIER
Prélevé par :	TAVERNE Anthony - TAV	Localisation exacte :	Robinet départ distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	P1+BSIR+PUV
Type visite * :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	FILTR-SABLE+UV+CL2
Code et nom UGE* :	0008 - SCIONZIER	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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices	<1	UFC/100ml		<1	NF EN 26461-2
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)	204	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.27	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	10.8	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	10.1	°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)	0.96	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	1.6	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	4.9	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.03		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.98	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	94.2	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H		Pas de précipitations			Observation
Température Eau	6,7	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	8,2	unité pH		6,5≤n≤9	NF EN ISO 10523
X Chlore libre	0,30	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,30	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

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

Seynod, le 02/04/2024

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER



Déclaration conformité échantillon E24.1352.4

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.

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

MAISSE Veronique
Technicienne Hygiene

DUCHEMIN Louis
Technicien logisitique

