

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 11/06/2024
MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.2227.2_20240611113611

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 :	05/06/2024 09:41	Nom Installation * :	STATION DE TRAITEMENT DE BONNE EAU
Date de réception :	05/06/2024 14:51	Code et Nom PSV * :	0000004457 - RESERVOIR BONNE EAU
Date début analyse :	05/06/2024	Commune * :	SCIONZIER
Prélevé par :	HERAN Yoan - HER	Localisation exacte :	Robinet depart distribution
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREUV PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	P1+PUV
Type visite * :	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV + CLO
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	13	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	45	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	86	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)	217	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.24	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	11.2	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	10.5	°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)	0.53	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	2.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	5.7	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.86	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	95.9	%			Méthode interne

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie				Observation
	moyenne				
Température Eau	8,7	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

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

Seynod, le 11/06/2024

MAIRIE DE SCIONZIER
2 Pl. du Foron
74950 SCIONZIER



Déclaration conformité échantillon E24.2227.2

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique

