





Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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 14/10/2024

MAIRIE DE SCIONZIER 2 Pi, du Foron 74950 SCIONZIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.4838.2 20241014104110

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'essal, tels qu'lls 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 :

09/10/2024 09:35

Date de réception :

09/10/2024 12:45

Date début analyse :

09/10/2024

Prélevé par :

BOURNY Maxime - BMA

X Normes: Motif *:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458 CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0008 - SCIONZIER

Nom Installation *:

SCIONZIER HAUT SERVICE

Code et Nom PSV *:

0000000071 - LE BOURG DEHORS

SCIONZIER

Localisation exacte :

Robinet garage - 6 rue du bourg dehors Scionzier

Type d'eau *: Type d'analyse *:

Commune*:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

D1

Type traitement *:

CLO+UV

Type d'installation *:

UDI

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	220	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes reviviflables à 36°C après 44h	41	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	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.1	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	226	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
K Turbidité	0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1: 2016
K Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TERRAIN Pluviométrie à 48H Température Eau (Chlore libre		~~~			
Pluviométrie à 48H	Pluie forte				Observation
Température Eau	10,3	°C		≤25	Méthode à la sonde
Chlore libre	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Chlore total	<0.02	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.4838.2

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

CANCOUET Julie Resp. unité logistique