

**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 12/05/2023**  
  
**MAIRIE DE SCIONZIER**  
**CHEF LIEU**  
**74950 SCIONZIER**

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.1811.2\_20230512135702

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	09/05/2023 11:30	<b>Nom installation * :</b>	SCIONZIER BAS SERVICE
<b>Date de réception :</b>	09/05/2023 14:51	<b>Code et Nom PSV * :</b>	000000072 - CENTRE VILLE
<b>Date début analyse :</b>	09/05/2023	<b>Commune* :</b>	SCIONZIER
<b>Prélevé par :</b>	TAVERNE Anthony - TAV	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet toilettes hommes 1er étage mairie
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau * :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	D1BSR
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	CL2+FILTR
<b>Code et nom UGE* :</b>	0008 - SCIONZIER	<b>Type d'installation * :</b>	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
<b>BACTÉRIOLOGIQUE</b>					
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	9	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<b>ORGANOLEPTIQUE</b>					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
X Saveur	Normal				QUALITATIF
<b>PHYSICO-CHIMIQUE</b>					
X pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	186	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	0.46	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
<b>TERRAIN</b>					
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	12,4	°C		≤25	Méthode à la sonde
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  
CS 70042  
74600 ANNECY  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 12/05/2023

MAIRIE DE SCIONZIER  
CHEF LIEU  
74950 SCIONZIER

Déclaration conformité échantillon E23.1811.2

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 : Conductivité à 25°C (par compensation de T°C).

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

