

**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 E23.1316.1\_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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	29/03/2023 09:40	<b>Nom Installation * :</b>	STATION DE TRAITEMENT DE BONNE EAU
<b>Date de réception :</b>	29/03/2023 15:27	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000007132 - RESERVOIR BONNE EAU EAU BRUTE
<b>Date début analyse :</b>	29/03/2023	<b>Commune * :</b>	SCIONZIER
<b>Prélevé par :</b>	CHARVET Thomas - CTH	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet avant uv
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau * :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	<b>Type d'analyse * :</b>	D1P
<b>Type visite * :</b>	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE * :</b>	0008 - SCIONZIER	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Entérocoques	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2	
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	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		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	8.0	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	23.0	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	227	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	<0.20	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

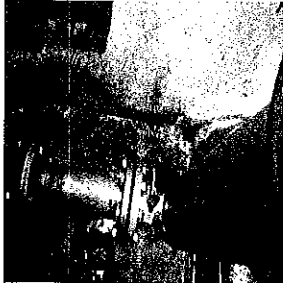
### TERRAIN

Pluviométrie à 48h	Pluie moyenne			Observation	
Température Eau	7,7	°C		Méthode à la sonde	
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



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

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

