

**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 E24.1352.3\_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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	27/03/2024 08:02	<b>Nom Installation * :</b>	STATION DU MARTINET
<b>Date de réception :</b>	27/03/2024 15:14	<b>Code et Nom PSV * :</b>	000007133 - STATION DU MARTINET EAU BRUTE
<b>Date début analyse :</b>	27/03/2024	<b>Commune * :</b>	SCIONZIER
<b>Prélevé par :</b>	TAVERNE Anthony - TAV	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet arrivée eau brute regard
<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+BSIR
<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	6	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 Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réductrices	<1	UFC/100ml		NF EN 26461-2	
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	37	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	7.9	unité pH		NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	21.4	°C		NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	206	µS/cm		NF EN 27888	
X Turbidité	0.47	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016	
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2	

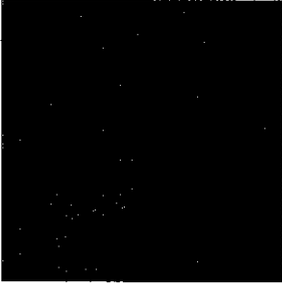
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations			Observation	
Température Eau	7,1	°C		Méthode à la sonde	
Aspect	Normal			Qualitatif	
Odeur	Normal			Qualitatif	
Couleur	Normal			Qualitatif	

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



**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Auchere'.

**MAISSE Veronique**  
Technicienne Hygiene

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Maisse'.

**DUCHEMIN Louis**  
Technicien logisitique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Duchemin'.

