

**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 29/04/2024**  
  
CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.1712.1\_20240429164653

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>	24/04/2024 08:18	<b>Nom Installation * :</b>	AMANCY- STATION UV DES CRY5
<b>Date de réception :</b>	24/04/2024 14:19	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004127 - STATION UV DES CRY5 EB
<b>Date début analyse :</b>	24/04/2024	<b>Commune* :</b>	AMANCY
<b>Prélevé par :</b>	TAVERNE Anthony - TAV	<b>Localisation exacte :</b>	robinet avant UV
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<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>	0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

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

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	10	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	25	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	UFC/ml		NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal			QUALITATIF

### PHYSICO-CHEMIQUE

X pH	7.5	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.4	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	522	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	Pas de précipitations			Observation
Température Eau	9,6	°C		Méthode à la sonde
Aspect	Normal			Qualitatif
Odeur	Normal			Qualitatif
Couleur	Normal			Qualitatif