

**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 06/11/2023**  
CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.5094.1\_20231106111152

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>	02/11/2023 11:09	<b>Nom Installation * :</b>	AMANCY- STATION UV DES CRY5
<b>Date de réception :</b>	02/11/2023 12:06	<b>Code et Nom PSV * :</b>	000004117 - STATION UV DES CRY5 EAU TRAITEE
<b>Date début analyse :</b>	02/11/2023	<b>Commune* :</b>	AMANCY
<b>Prélevé par :</b>	DUCHEMIN Louis - DUC	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet SORTIE RÉSERVOIR
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif * :</b>	RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	<b>Type d'analyse * :</b>	D1
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<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 <u>Bactéries coliformes</u>	<b>2</b>	UFC/100ml		<b>≤1</b>	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml	<b>&lt;1</b>		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<b>&lt;1</b>	UFC/100ml	<b>&lt;1</b>		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<b>&lt;1</b>	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<b>2</b>	UFC/ml			NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<b>5</b>	mg(Pt) /L		<b>≤15</b>	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	<b>Normal</b>				QUALITATIF

### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	<b>8.0</b>	unité pH		<b>6.5≤n≤9</b>	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	<b>20.8</b>	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	<b>507</b>	μS/cm		<b>200≤n≤1100</b>	NF EN 27888
X Turbidité	<b>0.21</b>	NFU		<b>≤2</b>	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.01</b>	mg/L		<b>≤0.1</b>	NF T 90-015-2

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	<b>Pas de précipitations</b>				Observation
Température Eau	<b>12,0</b>	°C		<b>≤25</b>	Méthode à la sonde
X Chlore libre	<b>&lt;0.02</b>	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<b>&lt;0.02</b>	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	<b>Normal</b>				Qualitatif
Odeur	<b>Normal</b>				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 06/11/2023**

CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON



Déclaration conformité échantillon E23.5094.1

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 : Bactéries coliformes.

**TAUPENAS Marion**  
Technicienne Hygiene

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux

**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique