

Lidal - GIE  
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 19/04/2022  
CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E22.1504.2\_20220419132506

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>	13/04/2022 08:46	<b>Nom Installation * :</b>	AMANCY- STATION UV DES CRYs
<b>Date de réception :</b>	13/04/2022 12:40	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000004117 - STATION UV DES CRYs EAU TRAITEE
<b>Date début analyse :</b>	13/04/2022	<b>Commune* :</b>	AMANCY
<b>Prélevé par :</b>	DUCHEMIN Louis - DUC	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet sortie uv
<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>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	P1+PUV
<b>Type visite * :</b>	P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	UV
<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	<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 Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1	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		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

### PHYSICO-CHIMIQUE

X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	507	µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique : dureté (TH)	27.5	°f			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	26.3	°f			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L	≤0.1		NF EN 26777
X Chlorures (Cl)	4.2	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
X Nitrates (NO3)	5.4	mg/L	≤50		NF EN ISO 10304-1
X Sulfates (SO4)	7.6	mg/L		≤250	NF EN ISO 10304-1
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.11		≤1		Calcul
X Carbone organique total (COT)	0.88	mg(C)/L		≤2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.7	%			Méthode interne

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	9,6	°C		≤25	Méthode à la sonde
X pH	7,5	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
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

Lidal - GIE  
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 19/04/2022

CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON



Déclaration conformité échantillon E22.1504.2

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

**BURNAT Lydie**

Resp. unité Chimie des eaux

**TAUPENAS Marion**

Technicienne Hygiene

**CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique