

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 E22.1504.1_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 *).

Date de prélèvement :	13/04/2022 08:42	Nom Installation * :	AMANCY- STATION UV DES CRY5
Date de réception :	13/04/2022 12:40	Code et Nom PSV * :	0000004127 - STATION UV DES CRY5 EB
Date début analyse :	13/04/2022	Commune* :	AMANCY
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	robinet avant uv
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * :	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	Type d'analyse * :	D1P
Type visite * :	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	Type d'installation * :	TTP

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

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	3	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	20	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	7	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	7.5	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.3	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	507	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

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



BURNAT Lydie

Resp. unité Chimie des eaux

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique