Direction Générale de la Santé

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042 74600 ANNECY

Lidal

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 30/10/2023

CC PAYS ROCHOIS MAISON DE PAYS

74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E23.4996.1 20231030144343

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 : 25/10/2023 08:26

Date de réception : 25/10/2023 11:25

Date début analyse : 25/10/2023

Prélevé par : TAVERNE Anthony - TAV

X Normes: FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *: CONTROLE COMPLEMENTAIRE

Type visite *: AU - AUTRE TYPE DE VISITE

Code et nom UGE*: 0234 - C.C. PAYS ROCHOIS -

REGIE

Nom Installation *: AMANCY- STATION UV DES CRYS

Code et Nom PSV *: 0000004127 - STATION UV DES CRYS EB

Commune*: AMANCY

Localisation exacte : Robinet avant UV

Type d'eau *: B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type d'analyse *: D1P

Type traitement *:

Type d'installation *: TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE				-	
X Bactéries coliformes	15	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml			NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	15	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	190	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
Х рН	7.5	unité pH			NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	19.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	522	μS/cm			NF EN 27888
X Turbidité	0.24	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L			NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pluie				Observation
	moyenne				
Température Eau	10,9	°C			Méthode à la sonde
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif





Direction Générale de la Santé Seynod, le 30/10/2023

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



CC PAYS ROCHOIS MAISON DE PAYS 74800 LA ROCHE SUR FORON

TAUPENAS Marion Technicienne Hygiene

Atuperal

AUCHERE Ralph Technicien Chimie Eaux **CANCOUET Julie** Resp. unité logistique