



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

cofrac

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 07/02/2022

CC PAYS ROCHOIS MAISON DE PAYS

74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.511.8 20220207134012

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 : 03/02/2022 11:46

03/02/2022 14:41 Date de réception :

Date début analyse : 03/02/2022

Prélevé par : **CHARVET Thomas - CTH**

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

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

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

REGIE

Nom Installation *: ST PIERRE- PRINCIPAL

Code et Nom PSV *: 0000003178 - CHEF LIEU

Commune*: SAINT-PIERRE-EN-FAUCIGNY

Mairie robinet placcard ménage Localisation exacte:

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *: D1

Type traitement *: UV Type d'installation *: UDI

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 pH	7.7	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	506	μS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
TERRAIN					
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	7,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
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



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal - GIE

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042

74600 ANNECY

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

: lidal@laboratoire-lidal.fr Déclaration conformité échantillon E22.511.8 Seynod, le 07/02/2022

CC PAYS ROCHOIS

MAISON DE PAYS 74800 LA ROCHE SUR FORON

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 Bornerd MAISSE Veronique

Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

Page 2 sur 2