



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

74600 ANNECY

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

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr Seynod, le 22/02/2024

CC PAYS ROCHOIS MAISON DE PAYS

74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.751.9 20240222160407

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 1 page. 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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 : 19/02/2024 10:48 Date de réception : 19/02/2024 13:35

Date début analyse : 19/02/2024

Prélevé par : **CHARVET Thomas - CTH**

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

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PARI'A.P.

Type visite *: D1 - D1 EN DISTRIBUTION 0234 - C.C. PAYS ROCHOIS -Code et nom UGE*:

REGIE

Nom Installation *: ST PIERRE- VARLIN

Code et Nom PSV *: 0000003179 - VARLIN

Commune* · SAINT-PIERRE-EN-FALICIGNY Localisation exacte : M anthonio Blanc robinet cuisine

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *:

Type traitement *: UV+CLO 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	23.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	533	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	Pluie				Observation
	moyenne				
Température Eau	9,5	°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
Couleur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E24.751.9

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

Borners

MAISSE Veronique Technicienne Hygiene

DUCHEMIN Louis Technicien logisitique