





Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 19/06/2023

CC PAYS ROCHOIS
MAISON DE PAYS

74800 LA ROCHE SUR FORON

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.2338.1 20230619124850

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 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 : 14/06/2023 10:06

Date de réception : 14/06/2023 13:57

Date début analyse : 14/06/2023

Prélevé par : TAVERNIER Jade - JTA

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

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

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

REGIE

Nom Installation *: AMANCY- RESEAU GENERAL

Code et Nom PSV *: 0000002741 - CHEF LIEU D'AMANCY

Commune*: AMANCY

Localisation exacte : Robinet local ménage mairie

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 <u>Bactéries coliformes</u>	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	7	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	7.8	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)	516	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 faible				Observation
Température Eau	20,1	°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
Déclaration conformité échantillon F23 2338 1					

Déclaration conformité échantillon E23.2338.1

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Bactéries coliformes.

DAVIET Laetitia

Technicienne Hygiene

Varie >

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique