

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

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 09/08/2021

CC PAYS ROCHOIS
MAISON DE PAYS

74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.2350.1_20210809143355

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 : 04/08/2021 09:50

Date de réception : 04/08/2021 15:10

Date début analyse : 04/08/2021

Prélevé par : HERAN Yoan - HER

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 *: 0000002740 - LE QUARRE

Commune*: AMANCY

Localisation exacte : Coin cuisine agri sud est

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	73	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
ORGANOLEPTIQUE					
X Coloration	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	normal				QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE					
Х рН	7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C	539	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 moyenne				Observation
Température Eau	17,0	°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

<u>Déclaration conformité échantillon</u> **E21.2350.1**

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.

VERHAEGHE Sophie

Technicienne Chimie Eaux

Aloxhamke

MAISSE Veronique Technicienne Hygiene

Technicienne Hygiene

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

nesp. unite togotique

Page 1 sur 1