

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

Seynod, le 18/09/2023

CC PAYS ROCHOIS
 MAISON DE PAYS
 74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.4404.1_20230918152130

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 :	13/09/2023 10:10	Nom installation * :	AMANCY- RESEAU GENERAL
Date de réception :	13/09/2023 14:33	Code et Nom PSV * :	0000002741 - CHEF LIEU D'AMANCY
Date début analyse :	13/09/2023	Commune* :	AMANCY
Prélevé par :	TAVERNE Anthony - TAV	Localisation exacte :	Robinet local ménage rtairie
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	UV
Code et nom UGE* :	0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	Type d'installation * :	UDI

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X <u>Bactéries coliformes</u>	5	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	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	>300	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≤ns9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	534	µS/cm		200≤ns≤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	19,7	°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 E23.4404.1

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.

DEMOLIN Jordan
 Technicien Chimie Eaux

TAUPENAS Marion
 Technicienne Hygiène

TARAJEAT Emmanuel
 Resp. service logistique