

**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 23/11/2023**  
CC PAYS ROCHOIS  
MAISON DE PAYS  
74800 LA ROCHE SUR FORON

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.5267.5\_20231123164443

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	20/11/2023 08:39	<b>Nom Installation * :</b>	AMANCY- RESEAU GENERAL
<b>Date de réception :</b>	20/11/2023 12:25	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002740 - LE QUARRE
<b>Date début analyse :</b>	20/11/2023	<b>Commune* :</b>	AMANCY
<b>Prélevé par :</b>	VICARIO Tony - VIC	<b>Localisation exacte :</b>	Drog pro robinet wc
<b>X Normes :</b>	<b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau * :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse * :</b>	D1
<b>Type visite * :</b>	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement * :</b>	UV
<b>Code et nom UGE* :</b>	0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE	<b>Type d'installation * :</b>	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	20.4	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	518	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	13,4	°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

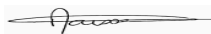
Déclaration conformité échantillon E23.5267.5

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.

**AUCHERE Ralph**  
Technicien Chimie Eaux



**MAISSE Veronique**  
Technicienne Hygiene



**DUCHEMIN Louis**  
Technicien logisitique

