

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 12/07/2021
CC PAYS ROCHOIS
MAISON DE PAYS
74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.1611.1_20210712125803

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 :	08/07/2021 10:21	Nom Installation * :	AMANCY- RESEAU GENERAL
Date de réception :	08/07/2021 13:40	Code et Nom PSV * :	000002741 - CHEF LIEU D'AMANCY
Date début analyse :	08/07/2021	Commune* :	AMANCY
Prélevé par :	BOISORIEU Lucie - BLU	Localisation exacte :	Mairie robinet toilettes
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 Bactéries coliformes	1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
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	190	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2

ORGANOLEPTIQUE

X Coloration	<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	23.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C	522	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 forte				Observation
Température Eau	16,5	°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

Déclaration conformité échantillon E21.1611.1

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.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiène



VERHAEGHE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

