

**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

**C.C. PAYS ROCHOIS**  
Maison de pays  
1 Place andrevetan  
74800 LA ROCHE SUR FORON  
Seynod, le 18 janvier 2021

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.12.1\_20210118114025

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 et heure de prélèvement</b> : 13/01/2021 à 09:30	<b>Commune/Syndicat *</b> : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
<b>Date et heure de réception</b> : 13/01/2021 à 13:00	<b>Nom installation *</b> : AMANCY- RESEAU GENERAL
<b>Date début analyse</b> : 13/01/2021	<b>Code et Nom PSV *</b> : 000002741 CHEF LIEU D'AMANCY
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROB LOCAL MENAGE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : UV

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Aspect	0-Normal				
	Odeur	0-Normal				
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		17.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		504	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 NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Resp. unité Hygiène Alimentaire  
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicien Chimie Eaux  
Samuel ARNAUD