

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 6 janvier 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1576.1_20210106154502

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 et heure de prélèvement : 23/12/2020 à 09:15	Commune/Syndicat * : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
Date et heure de réception : 23/12/2020 à 12:30	Nom installation * : AMANCY- RESEAU GENERAL
Date début analyse : 23/12/2020	Code et Nom PSV * : 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : MAIRIE ROB LOCAL MENAGE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.1	°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	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	14	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	510	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

Commentaire : Ce rapport d'essai annule et remplace le précédent E20.1576.1_20201228092114 qui devra être détruit par vos soins en raison d'une erreur du laboratoire sur les dates.

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


Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET


Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE


Technicienne Hygiène
Marion TAUPENAS