

ACCREDITATION
N° 1-0600
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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 15 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.93.1 20210215091054

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 : 10/02/2021 à 11:20 : 10/02/2021 à 12:50

Date début analyse : 10/02/2021
Prélevé par : LIDAL MIIe L.BOISORIEU

Prélevé par : LIDAL N X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite * : EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat *: C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE

Nom installation * : AMANCY- RESEAU GENERAL
Code et Nom PSV * : 0000002740 LE QUARRE
Localisation exacte : DROG PRO ROB TOILETTE

Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse * : D1
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	13.0	°C		<=25	
	рН		Unité pH			
	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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité		μS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	17.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	503	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).

Technicien Chimie Eaux Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene Marion TAUPENAS