

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

C.C. PAYS ROCHOIS

Maison de pays

1 Place andrevetan

74800 LA ROCHE SUR FORON

Seynod, le 7 octobre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1507.1 20191007104946

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 et 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

Date et heure de prélèvement : 02/10/2019 à 09:30	Commune/Syndicat : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
Date et heure de réception : 02/10/2019 à 13:30	Nom installation : AMANCY- STATION UV DES CRYs
Date début analyse : 02/10/2019	Code et Nom PSV : 000004127 STATION UV DES CRYs EB
X Prélevé par : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte : ROBINET ENTREE UV
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite : AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse : D1P
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.8	°C			
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	3	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	2	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	57	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	524	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2


