

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 26 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.487.1_20210426095347

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 : 21/04/2021 à 08:15	Commune/Syndicat * : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE
Date et heure de réception : 21/04/2021 à 11:40	Nom installation * : AMANCY- STATION UV DES CRYs
Date début analyse : 21/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000004127 STATION UV DES CRYs EB
Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : ROBINET AVANT UV
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1P
Type visite * : AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.1	°C		<=25	
	pH		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
Organoleptique	Conductivité	510	µS/cm			NF EN 27888
	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	17	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	503	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



Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD