

Arrivé: 107285	ISABELLE
Résultats analyses	CREMPIGNY - Crempigny -
Reçu: 11/05/2021	
Limite: 10/06/2021	
...ENVEAU - I. R	

Reçu le
11 MAI 2021
1 du
30 50
Communauté de Communes
Rumilly Terre de Savoie

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

MUNAUTE COMMUNES CANTON RUMILLY

3 place de la manufacture
74152 RUMILLY CEDEX
Seynod, le 10 mai 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.499.2_20210510170306

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 : 05/05/2021 à 09:45	Commune/Syndicat * : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception : 05/05/2021 à 13:40	Nom installation * : CREMPIGNY
Date début analyse : 05/05/2021	Code et Nom PSV * : 000000686 RESEAU DE CREMPIGNY
Prélevé par : LIDAL Mlle L.BOISORIEU	Localisation exacte : MR BRUNOZ ROB CUISINE
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 * : D1BSR
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	12.8	°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		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	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	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	509	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).


Technicienne Hygiène
Veronique MAISSE


Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD


Éric PARROT
Exploitation Réseau Eau