

Reçu le
18 MAI 2020

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

COMMUNAUTE COMMUNE

3 place de la manufacture

74152 RUMILLY CEDEX

Seynod, le 15 mai 2020

Arrivé: 100410	ISABELLE
Résultats analyses - CREMPIGNY - Crempigny -	
Reçu: 18/05/2020	
Limite: 17/06/2020	-L.ATURB/SIG -L.B
...JENVEAU - I. R	

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.497.1_20200515142923

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. 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). 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 : 12/05/2020 à 09:35	Commune/Syndicat * : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception : 12/05/2020 à 13:10	Nom installation * : CREMPIGNY
Date début analyse : 12/05/2020	Code et Nom PSV * : 0000000686 RESEAU DE CREMPIGNY
X Prélevé par : LIDAL Mr T. VICARIO	Localisation exacte : M. BUNOZ ROBINET CUISINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * : D1
	Type traitement * : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	17.3	°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	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	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	18.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	505	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).

Muriel Vidale

Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET

Sophie Verhaeghe

Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

Éric PARROT
Exploitation Réseau Eau