


Arrivé: 094372	Stéphanie
Résultats analyses - CREMPIGNY - P1	
Reçu: 23/09/2019	
Limite: 23/10/2019	
...IGAL/ENV - I. R	

## LIDAL - GIE

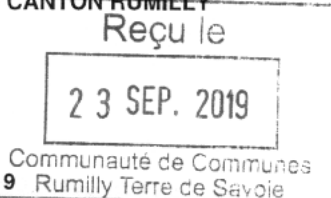
22, Rue du Pré-Fornet  
CS 70042  
F-74602 SEYNOD CEDEX  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@lidal74.fr

## COMMUNAUTE COMMUNES CANTON RUMILLY

3 place de la manufacture

74152 RUMILLY CEDEX

Seynod, le 19 septembre 2019



### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1443.6 20190919164738

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.

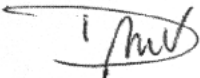
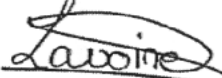

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 16/09/2019 à 12:45	<b>Commune/Syndicat</b> : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
<b>Date et heure de réception</b> : 16/09/2019 à 14:00	<b>Nom installation</b> : STATION UV DE CREMPIGNY
<b>Date début analyse</b> : 16/09/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004603 RESERVOIR DE CREMPIGNY APRES TI
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : P1
	<b>Type traitement</b> :

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.9	°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	29	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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		525	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		28.0	° F			NFT 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		26.3	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		3.5	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		13	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		4.3	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.48	mg/L C		2	NF EN 1484	
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	99.0	%T			Méthode interne	
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.07			1	Calcul	

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).



  
 Resp. Adj. Hygiene      Resp. Chimie Eaux      Technicienne Chimie Eau  
 Muriel VIDALE DUSONCH      Sophie LAVOINE      Sophie VERHAEGHE

  
**Éric PARROT**  
 Exploitation Réseau Eau