

Reçu le  
**29 MAI 2018**  
Communauté de Communes  
Rumilly Terre de Savoie

**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 manufac  
74152 RUMILLY CEDE  
Seynod, le 28 mai 2018

Arrivé: 077105	ISABELLE
Résultats analyses - CREMPIGNY - Bonneguète	
Reçu: 29/06/2018	.../L/ATURB/SIG
Limite: 29/07/2018	- L B
.../ENV/EAU - I. R	



**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.599.2\_20180528150106**

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> : 23/05/2018 à 11:40	<b>Commune/Syndicat</b> : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
<b>Date et heure de réception</b> : 23/05/2018 à 14:20	<b>Nom installation</b> : CREMPIGNY
<b>Date début analyse</b> : 23/05/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 000000686 RESEAU DE CREMPIGNY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle A. VIANA	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE ROBINET CUISINE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.0	°C		<=25	
	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	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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	619	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.32	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

*Deléry Burnat*

Resp. Hygiene  
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
Lydie BURNAT

**Éric PARROT**  
Exploitation Réseau Eau

Reçu le  
**29 MAI 2018**  
Communauté de Communes  
Rumilly Terre de Savoie

**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 28 mai 2018

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.599.1\_20180528150106**

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> : 23/05/2018 à 11:50	<b>Commune/Syndicat</b> : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
<b>Date et heure de réception</b> : 23/05/2018 à 14:20	<b>Nom installation</b> : BONNEGUETE
<b>Date début analyse</b> : 23/05/2018	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000000687 CREMIGNY-RESEAU DE BONNEGUET
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle A. VIANA	<b>Localisation exacte</b> : M.SANDART ROBINET GARAGE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L.A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1
	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.6	°C		<=25	
	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	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	17	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	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	509	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.43	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

*Delery Burnat*

Resp. Hygiene  
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux  
Lydie BURNAT

**Éric PARROT**  
Exploitation Réseau Eau