

LIDAL

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

Arrivé: 094300	Stéphanie
Résultats analyses - CREMPIGNY - Crempigny -	
Reçu: 23/09/2019	
Limite: 23/10/2019	...L/ATURB/SIG
...IGAL/ENV - I. R	



ACCREDITATION
N° 1-0600
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAF.FR

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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° E19.1443.7_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).

Date et heure de prélèvement : 16/09/2019 à 12:50	Commune/Syndicat : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception : 16/09/2019 à 14:00	Nom installation : STATION UV DE CREMPIGNY
Date début analyse : 16/09/2019	Code et Nom PSV : 0000006921 STATION UV DE CREMPIGNY AVANT TF
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET AVANT UV
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite : AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse : D1P
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.4	°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)	Présence				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	110	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	14	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	531	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

Commentaire : Aspect : Matières en suspension.

Resp. Adj. Hygiène
Muriel VIDALE DUSONCH

Resp. Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE

Éric PARROT
Exploitation Réseau Eau

Reçu le
01 OCT. 2019
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 30 septembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1073.1 20190930121731

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).

Date et heure de prélèvement	: 26/09/2019 à 10:30	Commune/Syndicat	: C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception	: 26/09/2019 à 13:05	Nom installation	: CREMPIGNY
Date début analyse	: 26/09/2019	Code et Nom PSV	: 0000000686 RESEAU DE CREMPIGNY
X Prélevé par	: LIDAL Mr T. VICARIO	Localisation exacte	: ROBINET BAR SALLE COMMUNALE
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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	18.7	°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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	16	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	22.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	499	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

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

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE

Eric PARROT
Exploitation Réseau Eau