

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 COMMUNI
 3 place de la manufacture
 74152 RUMILLY CEDEX
 Seynod, le 2 mars 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.432.5 20180302110934

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 : 27/02/2018 à 13:00	Commune/Syndicat : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception : 27/02/2018 à 14:00	Nom installation : MARCELLAZ- ALBANAIS
Date début analyse : 27/02/2018	Code et Nom PSV : 0000003475 MARCELLAZ-ALBANAIS CHEF LIEU
X Prélevé par : LIDAL Mr N.CHENEVAL	Localisation exacte : ECOLE LAVABO TISANERIE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L.A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.4	°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)	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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X pH	7.7	Unité pH		6.5<=n<=9	
Physico-chimique	Température de mesure du pH	19.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	494	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	NFT 90-015-2

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

Delery Burnat

Éric PARROT
 Exploitation Réseau Eau

Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT

Reçu le
04 AVR. 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 29 mars 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.292.4_20180329112931

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 : 26/03/2018 à 12:25	Commune/Syndicat : C.C. DU CANTON DE RUMILLY
Date et heure de réception : 26/03/2018 à 12:50	Nom installation : MARCELLAZ- ALBANAIS
Date début analyse : 26/03/2018	Code et Nom PSV : 0000003475 MARCELLAZ-ALBANAIS CHEF LIEU
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : ECOLE ROBINET ENFANT
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	8.9	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	9	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	21.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	423	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. Sup. Hygiene

Technicien Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Clément ALLEGRE

Éric PARROT
Exploitation Réseau Eau