

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles

BP 90-270

74007 ANNECY CEDEX

Seynod, le 12 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1778.6 2019112111804

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 : 07/11/2019 à 10:10	Commune/Syndicat : GRAND ANNECY
Date et heure de réception : 07/11/2019 à 12:40	Nom installation : TALLOIRES - RESEAU ROVAGNY
Date début analyse : 07/11/2019	Code et Nom PSV : 0000001848 ROVAGNY
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : BASSIN EN FACE DE CHEZ MR MONGELLAZ
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 : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.1	°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	2	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	21.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	413	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	1.6	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).

Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles
 BP 90-270
 74007 ANNECY CEDEX
 Seynod, le 8 juillet 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1066.3 20190708153849

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 : 03/07/2019 à 09:50	Commune/Syndicat : GRAND ANNECY
Date et heure de réception : 03/07/2019 à 14:50	Nom installation : MONTMIN - RESEAU PRINCIPAL
Date début analyse : 03/07/2019	Code et Nom PSV : 0000001341 LA COTE DE MONTMIN
X Prélevé par : LIDAL Mr T. VICARIO	Localisation exacte : BASSIN
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 : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	19.2	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Présence				QUALITATIF
	X Couleur quantitative	15	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	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	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	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	20.5	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	291	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	3.1	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

Commentaire : Couleur : jaune clair.

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

Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles

BP 90-270

74007 ANNECY CEDEX

Seynod, le 18 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1789.1_20191118105948

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 : 14/11/2019 à 11:20	Commune/Syndicat : GRAND ANNECY
Date et heure de réception : 14/11/2019 à 13:30	Nom installation : TALLOIRES - RESEAU PRINCIPAL
Date début analyse : 14/11/2019	Code et Nom PSV : 0000001849 CHEF LIEU
X Prélevé par : LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte : MAIRIE ROBINET WC
Motif : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : D1
	Type traitement : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.6	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.30	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.40	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	2	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		21.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		288	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.82	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

Technicienne Chimie Eau

Laurence DELERY

Sophie VERHAEGHE

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles

BP 90-270

74007 ANNECY CEDEX

Seynod, le 12 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1778.4_2019112111804

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 : 07/11/2019 à 09:45	Commune/Syndicat : GRAND ANNECY
Date et heure de réception : 07/11/2019 à 12:40	Nom installation : TALLOIRES - RESEAU PONNAY
Date début analyse : 07/11/2019	Code et Nom PSV : 0000001846 PONNAY
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MR BOZON ROBINET EXTERIEUR
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 : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.4	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.4	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	0	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	7.8	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	320	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.79	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).

Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles
BP 90-270
74007 ANNECY CEDEX
Seynod, le 12 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1778.7 2019112111804

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 : 07/11/2019 à 09:50	Commune/Syndicat : GRAND ANNECY
Date et heure de réception : 07/11/2019 à 12:40	Nom installation : TALLOIRES - RESEAU VEREL SAUFFAZ
Date début analyse : 07/11/2019	Code et Nom PSV : 0000001862 VEREL
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MR MICHARD EVIER CUISINE
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 : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.1	°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	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	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	315	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.83	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).



Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eau
Sophie VERHAEGHE

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

GRAND ANNECY

46 av. des Iles

BP 90-270

74007 ANNECY CEDEX

Seynod, le 18 novembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1788.1_20191118105929

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.

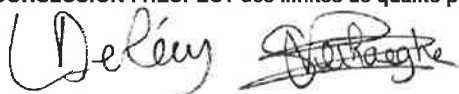
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement	: 14/11/2019 à 11:35	Commune/Syndicat	: GRAND ANNECY
Date et heure de réception	: 14/11/2019 à 13:30	Nom installation	: TALLOIRES - RESEAU CUDRY- LE BOSSON
Date début analyse	: 14/11/2019	Code et Nom PSV	: 0000001845 CLOS DESSUS
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: MR DUCLOS ROBINET CUISINE
Motif	: RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite	: D1 EN DISTRIBUTION	Type d'analyse	: D1
		Type traitement	: CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.5	°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	94	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	17	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.0	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	364	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.78	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

Technicienne Chimie Eau

Laurence DELERY

Sophie VERHAEGHE