

## 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 février 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.308.2\_20190218133156

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> : 14/02/2019 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : GRAND ANNECY
<b>Date et heure de réception</b> : 14/02/2019 à 14:20	<b>Nom installation</b> : MONTMIN - RESEAU PRINCIPAL
<b>Date début analyse</b> : 14/02/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001341 LA COTE DE MONTMIN
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> : BASSIN
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : D1 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
<b>Mesure de terrain</b>	Température de l'eau	3.0	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
<b>Organoleptique</b>	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
<b>Bactériologique</b>	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
	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
<b>Physico-chimique</b>	Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	254	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.34	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 Verhaeghe Burnat*

Resp. Hygiène  
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau Resp. Adj. Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE 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 11 février 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.120.4\_20190211104012

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>	: 07/02/2019 à 10:20	<b>Commune/Syndicat</b>	: GRAND ANNECY
<b>Date et heure de réception</b>	: 07/02/2019 à 13:20	<b>Nom installation</b>	: TALLOIRES - RESEAU PRINCIPAL
<b>Date début analyse</b>	: 07/02/2019	<b>Code et Nom PSV</b>	: 0000001849 CHEF LIEU
<b>X Prélevé par</b>	: LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b>	: MAIRIE EVIER WC 1ER ETAGE
<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+BSIR
		<b>Type traitement</b>	: CLO

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.20	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.25	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	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	288	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.67	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. Adj. Hygiene

Technicienne Chimie Eau

Muriel VIDALE DUSONCH 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 11 février 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.120.3 20190211104012

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> : 07/02/2019 à 11:10	<b>Commune/Syndicat</b> : GRAND ANNECY
<b>Date et heure de réception</b> : 07/02/2019 à 13:20	<b>Nom installation</b> : TALLOIRES - RESEAU PONNAY
<b>Date début analyse</b> : 07/02/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000001846 PONNAY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b> : MR.BOA MARCEAU VEREL DESSOUS EVIER 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> : CLO

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
<b>Mesure de terrain</b>	Température de l'eau	6.2	°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
<b>Organoleptique</b>	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
<b>Bactériologique</b>	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	36	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	29	UFC/ml			NF EN ISO 6222
<b>Physico-chimique</b>	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	317	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.71	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. Adj. Hygiene      Technicienne Chimie Eau  
Muriel VIDALE DUSONCK 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 11 février 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.120.5\_20190211104012

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>	: 07/02/2019 à 10:50	<b>Commune/Syndicat</b>	: GRAND ANNECY
<b>Date et heure de réception</b>	: 07/02/2019 à 13:20	<b>Nom installation</b>	: TALLOIRES - RESEAU VEREL SAUFFAZ
<b>Date début analyse</b>	: 07/02/2019	<b>Code et Nom PSV</b>	: 0000001862 VEREL
<b>X Prélevé par</b>	: LIDAL Mme D. TERRISSE	<b>Localisation exacte</b>	: MR BOA MARCEAU CHE DU VEREL EVIER 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>	: CLO

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.4	°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	1	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	19	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	8.1	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	19.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	315	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	1.4	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. Adj. Hygiene      Technicienne Chimie Ea  
Muriel VIDALE DUSONC† Sophie VERHAEGHE