

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie
Concession départementale accordée au fidal 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

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

Contrôle sanitaire
par l'ARS

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
BP 517
74203 THONON LES BAINS
Seynod, le 8 avril 2019

EA

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.427.1_2019040811654

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).

<p>Date et heure de prélèvement : 04/04/2019 à 09:30 Date et heure de réception : 04/04/2019 à 13:15 Date début analyse : 04/04/2019 X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Type visite : EN DISTRIBUTION</p>	<p>Commune/Syndicat : THONON LES BAINS Nom installation : FONTAINE COUVERTE Code et Nom PSV : 0000000013 TULLY Localisation exacte : BASSIN PUBLIC Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'analyse : D1 Type traitement : UV</p>
--	--

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.9	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		692	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).

Muriel Vidale
Sophie Verhaeghe
 Resp. Adj. Hygiène Technicienne Chimie Eau
 Muriel VIDALE DUSONCF Sophie VERHAEGHE

Le responsable du Service
J. de BOUAND

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

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 8 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.427.2_20190408111654

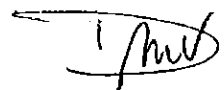

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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	: 04/04/2019 à 08:50	Commune/Syndicat	: THONON LES BAINS
Date et heure de réception	: 04/04/2019 à 13:15	Nom installation	: PRINCIPAL DE THONON LES BAINS
Date début analyse	: 04/04/2019	Code et Nom PSV	: 000000014 CASERNE DES POMPIERS
X Prélevé par	: LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte	: SERVICE EAUX ROBINET VESTIAIRE
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	16.1	°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	11	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	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		669	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.41	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. Hygiène 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

MAIRIE DE THONON LES BAINS

Hôtel de ville
BP 517
74203 THONON LES BAINS
Seynod, le 8 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.427.3_20190408111654

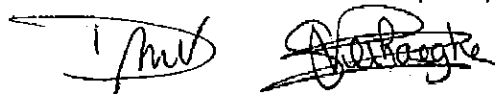
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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 : 04/04/2019 à 10:10	Commune/Syndicat : THONON LES BAINS
Date et heure de réception : 04/04/2019 à 13:15	Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS
Date début analyse : 04/04/2019	Code et Nom PSV : 000000016 GRANGETTE
X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte : MJC ROBINET BAR
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	12.0	°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	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	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		675	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. 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

MAIRIE DE THONON LES BAINS
 Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 8 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.427.4 20190408111654

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 : 04/04/2019 à 10:00	Commune/Syndicat : THONON LES BAINS
Date et heure de réception : 04/04/2019 à 13:15	Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS
Date début analyse : 04/04/2019	Code et Nom PSV : 0000000017 HOTEL DE VILLE
X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte : MAIRIE-ROBINET CUISINE CONCIERGERIE
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	11.0	°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	37	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	7.5	Unité pH	6.5<=n<=9		NF EN ISO 10523	
	Température de mesure du pH	23.5	°C			NF EN ISO 10523	
	X Conductivité à 25°C	675	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. Adj. Hygiène Technicienne Chimie Eau
 Muriel VIDALE DUSONC† 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

MAIRIE DE THONON LES BAINS
 Hôtel de ville
 BP 517
 74203 THONON LES BAINS
 Seynod, le 8 avril 2019

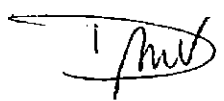
RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19:427.5 20190408111654

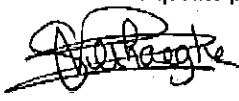
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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 : 04/04/2019 à 09:25	Commune/Syndicat : THONON LES BAINS
Date et heure de réception : 04/04/2019 à 13:15	Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS
Date début analyse : 04/04/2019	Code et Nom PSV : 000000018 LOCAL SERVICE ENVIRONNEMENT
X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte : ROB LOCAL REPOS SERVICE ENVIRONNEMENT
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	13.6	°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	11	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	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	673	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. Adj. Hygiene
 Muriel VIDALE DUSONC


 Technicienne Chimie Eau
 Sophie VERHAEGHE

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

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

MAIRIE DE THONON LES BAINS
Hôtel de ville
BP 517
74203 THONON LES BAINS
Seynod, le 8 avril 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.427.6_20190408111654

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 : 04/04/2019 à 09:40	Commune/Syndicat : THONON LES BAINS
Date et heure de réception : 04/04/2019 à 13:15	Nom installation : PRINCIPAL DE THONON LES BAINS
Date début analyse : 04/04/2019	Code et Nom PSV : 000000019 ECOLE DU CHATELARD
X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte : ROBINET BAR DU CHATELAR
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	13.0	°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	>300	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	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	687	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. Adj. Hygiene Technicienne Chimie Eau
Muriel VIDALE DUSONC Sophie VERHAEGHE