

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

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

THONON AGGLOMERATION EST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 3 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.68.1 20200203102144

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).

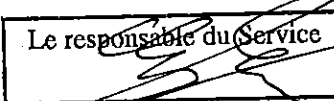
Date et heure de prélèvement : 30/01/2020 à 09:00	Commune/Syndicat : THONON AGGLOMERATION EST
Date et heure de réception : 30/01/2020 à 12:15	Nom installation : THONON- FONTAINE COUVERTE
Date début analyse : 30/01/2020	Code et Nom PSV : 0000000013 TULLY
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : BASSIN PUBLIC
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	8.4	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
Physico-chimique	Température de mesure du pH	21.5	°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).


Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE


Technicienne Hygiène
Marion TAUPENAS


Le responsable du Service

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

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

THONON AGGLOMERATION EST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 3 février 2020


RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.68.2 20200203102144

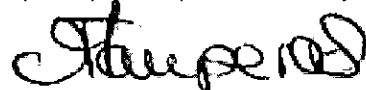
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, 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).

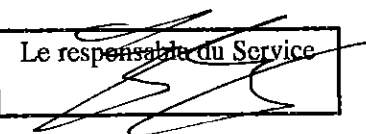
<p><i>Date et heure de prélèvement</i> : 30/01/2020 à 08:30 <i>Date et heure de réception</i> : 30/01/2020 à 12:15 <i>Date début analyse</i> : 30/01/2020 X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mme D. TERRISSE <i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. <i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION</p>	<p><i>Commune/Syndicat</i> : THONON AGGLOMERATION EST <i>Nom installation</i> : THONON- RESEAU PRINCIPAL <i>Code et Nom PSV</i> : 000000014 CASERNE DES POMPIERS <i>Localisation exacte</i> : SERVICE BATIMENT EVIER SALLE PAUSE <i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE <i>Type d'analyse</i> : D1 <i>Type traitement</i> : UV</p>
---	--

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X pH	7.5	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
P(ico-chimique	Température de mesure du pH	21.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	682	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).


Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE


Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS

Le responsable du Service


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

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

THONON AGGLOMERATION EST

2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 3 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.68.3_20200203102144

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).

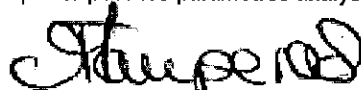
Date et heure de prélèvement : 30/01/2020 à 09:30	Commune/Syndicat : THONON AGGLOMERATION EST
Date et heure de réception : 30/01/2020 à 12:15	Nom installation : THONON- RESEAU PRINCIPAL
Date début analyse : 30/01/2020	Code et Nom PSV : 0000000016 GRANGETTE
X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte : MJC EVIER 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	7.5	°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		22.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		683	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

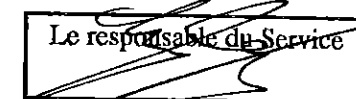
CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE



Technicienne Hygiène
Marion TAUPENAS


Le responsable du Service