

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

THONON AGGLOMERATION EST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 4 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.272.7 20210304105207

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 01/03/2021 à 10:10	Commune/Syndicat * : THONON AGGLOMERATION EST
Date et heure de réception : 01/03/2021 à 13:10	Nom installation * : THONON- RESEAU PRINCIPAL
Date début analyse : 01/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000000018 LOCAL SERVICE ENVIRONNEMENT
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : ROBINET DU LOCAL DE REPOS
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type traitement * : UV

RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.4	°C	<=25	
	pH		Unité pH		
	X Chlore libre	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal			QUALITATIF
	Odeur	0-Normal			QUALITATIF
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable			QUALITATIF
	Saveur	0-Normal			QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000
	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		Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		21.8	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		676	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

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

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS

Le responsable du Service

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

THONON AGGLOMERATION EST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 4 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.272.8 20210304105207

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 01/03/2021 à 10:30	Commune/Syndicat * : THONON AGGLOMERATION EST
Date et heure de réception : 01/03/2021 à 13:10	Nom installation * : THONON- RESEAU PRINCIPAL
Date début analyse : 01/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000000019 ECOLE DU CHATELARD
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : ECOLE ROB SALLE DE PAUSE DES PROFS
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	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	11.1	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.4	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.9	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	678	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

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

Samuel

Marion Taupenas

Le responsable du Service
Samuel

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

THONON AGGLOMERATION EST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 4 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.272.3 20210304105207

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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.

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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 01/03/2021 à 10:20	Commune/Syndicat * : THONON AGGLOMERATION EST
Date et heure de réception : 01/03/2021 à 13:10	Nom installation * : THONON- FONTAINE COUVERTE
Date début analyse : 01/03/2021	Code et Nom PSV * : 0000000013 TULLY
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : BASSIN PUBLIC
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : EN DISTRIBUTION	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	8.7	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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	NF EN ISO 10523*
	Température de mesure du pH	21.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	681	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

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

Samuel

Marion Taupenas

Le responsable du Service

Samuel

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS