

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

Seynod, le 07/01/2022

THONON AGGLOMERATION-POLE EST
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
74200 THONON LES BAINS CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.7.1_20220107121704

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 2 pages. 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 *).

<p>Date de prélèvement : 04/01/2022 08:35</p> <p>Date de réception : 04/01/2022 12:28</p> <p>Date début analyse : 04/01/2022</p> <p>Prélevé par : VICARIO Tony - VIC</p> <p>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</p> <p>Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.</p> <p>Type visite * : D1 - D1 EN DISTRIBUTION</p> <p>Code et nom UGE* : 0001 - THONON AGGLOMERATION EST</p>	<p>Nom Installation * : THONON- FONTAINE COUVERTE</p> <p>Code et Nom PSV * : 0000000013 - TULLY</p> <p>Commune* : THONON-LES-BAINS</p> <p>Localisation exacte : BASSIN PUBLIC</p> <p>Type d'eau * : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE</p> <p>Type d'analyse * : D1</p> <p>Type traitement * : UV</p> <p>Type d'installation * : UDI</p>
--	--

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
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	<1	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.4	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	704	µS/cm		200sn≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H		Pas de précipitations			Observation
Température Eau		9,3	°C	≤25	Méthode à la sonde
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		Normal			Qualitatif
Odeur		Normal			Qualitatif

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

Seynod, le 07/01/2022

THONON AGGLOMERATION-POLE EST
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
74200 THONON LES BAINS CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.7.8_20220107121704

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 2 pages. 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 *).

<p>Date de prélèvement : 04/01/2022 09:19 Date de réception : 04/01/2022 12:28 Date début analyse : 04/01/2022 Prélevé par : VICARIO Tony - VIC X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Type visite * : D1 - D1 EN DISTRIBUTION Code et nom UGE* : 0001 - THONON AGGLOMERATION EST</p>	<p>Nom Installation * : THONON- RESEAU PRINCIPAL Code et Nom PSV * : 000000016 - GRANGETTE Commune * : THONON-LES-BAINS Localisation exacte : Bassin morcy Type d'eau * : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'analyse * : D1 Type traitement * : UV Type d'installation * : UDI</p>
--	--

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.4	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	671	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H		Pas de précipitations			Observation
Température Eau	9,6	°C		≤25	Méthode à la sonde
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		Normal			Qualitatif
Odeur		Normal			Qualitatif

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

Seynod, le 07/01/2022

THONON AGGLOMERATION-POLE EST
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
74200 THONON LES BAINS CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.7.6_20220107121704

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 2 pages. 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 *).

<p>Date de prélèvement : 04/01/2022 08:13 Date de réception : 04/01/2022 12:28 Date début analyse : 04/01/2022 Prélevé par : VICARIO Tony - VIC X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. Type visite * : D1 - D1 EN DISTRIBUTION Code et nom UGE* : 0001 - THONON AGGLOMERATION EST</p>	<p>Nom Installation * : THONON- RESEAU PRINCIPAL Code et Nom PSV * : 000000014 - CASERNE DES POMPIERS Commune* : THONON-LES-BAINS Localisation exacte : Service bâtiment robinet refectionnaire Type d'eau* : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'analyse* : D1 Type traitement* : UV Type d'installation* : UDI</p>
--	---

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222

ORGANOLEPTIQUE

X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	Normal				QUALITATIF

PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.5	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	668	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/L		≤0.1	NF T 90-015-2

TERRAIN

Pluviométrie à 48H		Pas de précipitations			Observation
Température Eau	10,5	°C		≤25	Méthode à la sonde
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	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Le responsable du Service