

Lidal
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 13/03/2023

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



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.1052.3_20230313152855

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 de prélèvement :	09/03/2023 10:42	Nom Installation * :	DOUVAINE - CHENS
Date de réception :	09/03/2023 12:37	Code et Nom PSV * :	0000000497 - DOUVAINE
Date début analyse :	09/03/2023	Commune* :	DOUVAINE
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mairie robinet toilettes
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2
Code et nom UGE* :	0034 - THONON AGGLOMERATION OUEST	Type d'installation * :	UDI

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	60	UFC/ml			NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	9	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	7.2	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	688	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	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	9,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,06	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E23.1052.3

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiene

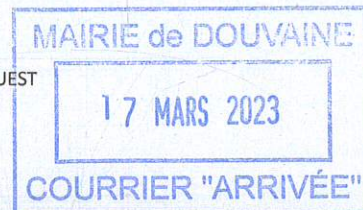
AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

Seynod, le 13/03/2023

Lidal
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-POLE OUEST
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
74200 THONON LES BAINS



RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.1052.3_20230313152855

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 de prélèvement :	09/03/2023 10:42	Nom Installation * :	DOUVAINE - CHENS
Date de réception :	09/03/2023 12:37	Code et Nom PSV * :	0000000497 - DOUVAINE
Date début analyse :	09/03/2023	Commune* :	DOUVAINE
Prélevé par :	DUCHEMIN Louis - DUC	Localisation exacte :	Mairie robinet toilettes
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	CL2
Code et nom UGE* :	0034 - THONON AGGLOMERATION OUEST	Type d'installation * :	UDI

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	60	UFC/ml		NF EN ISO 6222	
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	9	UFC/ml		NF EN ISO 6222	
ORGANOLEPTIQUE					
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal			QUALITATIF	
PHYSICO-CHIMIQUE					
X pH	7.2	unité pH		6.5 ≤ n ≤ 9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	688	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	Pluie moyenne				Observation
Température Eau	9,0	°C		≤ 25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,06	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E23.1052.3

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph
Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie
Resp. unité logistique