

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

ément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal

22. Rue du Pré Fornet SEYNOD

**74600 ANNECY** 

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

: lidal@laboratoire-lidal.fr E-mail

Seynod, le 23/12/2024

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



## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.5659.3\_20241223093030

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 II 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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 :

18/12/2024 10:14

Date de réception :

18/12/2024 13:16

Date début analyse :

18/12/2024

Prélevé par :

MARMORAT Jerome - MAR

X Normes: Motif \*:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

**CONTROLE SANITAIRE PREVU** 

Type visite \*:

Code et nom UGE\*:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

0034 - THONON

Nom Installation \*: **DOUVAINE - CHENS** 

Code et Nom PSV \*:

0000000502 - CHENS SUR LEMAN

Commune\*:

CHENS-SUR-LEMAN

Localisation exacte:

Robinet buanderie crèche

Type d'eau \*: Type d'analyse \*: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type traitement \*: Type d'installation \*:

CL2 UDI

AGGLOMERATION OUEST					
PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE					
K Bactéries coliformes	<1	UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	<1	UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
C 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
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	7.8	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	20.4	°C			NF EN ISO 10523
Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	329	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				Observation
	précipitations				
Température Eau	9,0	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,10	mg/L			NF EN ISO 7393-2

Déclaration conformité échantillon E24.5659.3

Aspect

Odeur

Couleur

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.

**AUCHERE Raiph** 

**Technicien Chimie Eaux** 

**MAISSE** Veronique Technicienne Hygiene

Decement

Normal

Normal

Normal

**CANCOUET Julie** Resp. unité logistique

Qualitatif

Qualitatif

Qualitatif