

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 OUEST
2, Place de l'Hôtel de ville
BP 80114
74207 THONON LES BAINS Cedex
Seynod, le 12 janvier 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.56.6_20210112160311

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 : 07/01/2021 à 11:20	Commune/Syndicat * : THONON AGGLOMERATION OUEST
Date et heure de réception : 07/01/2021 à 13:15	Nom installation * : DOUVAINE - CHENS
Date début analyse : 07/01/2021	Code et Nom PSV * : 0000000497 DOUVAINE
Prélevé par : LIDAL Mr T. VICARIO	Localisation exacte : MAIRIE DOUVAINE ROB WC
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 * : CL2

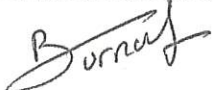
RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				
	Odeur	0-Normal				
Organoleptique	Couleur qualitative	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	15	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	319	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

Commentaire : Saveur : 0-Normal

Suite à un problème informatique, le paramètre organoleptique "Saveur" n'apparaît pas dans les analyses mais est précisé ici.

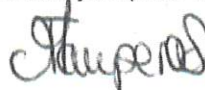
Déclaration de conformité : **RESPECT des limites de qualité** pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).



Resp. unité Chimie des eaux
Lydie BURNAT



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE



Technicienne Hygiène
Marion TAUPENAS