

**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 27 novembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1450.7\_20201127132857

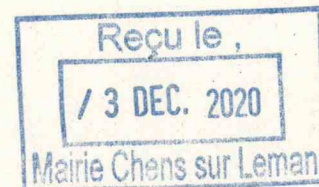
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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.

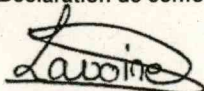
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 24/11/2020 à 11:25	<b>Commune/Syndicat *</b> : THONON AGGLOMERATION OUEST
<b>Date et heure de réception</b> : 24/11/2020 à 13:10	<b>Nom installation *</b> : DOUVAINE - CHENS
<b>Date début analyse</b> : 24/11/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000000502 CHENS SUR LEMAN
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	<b>Localisation exacte</b> : CRECHE LOUKALE ROB LAVERIE
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : D1
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement *</b> : CL2

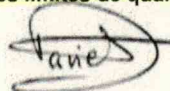
RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.4	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	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	0	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	21.0	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	294	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).



Technicienne Chimie Eaux  
 Sophie LAVOINE



Technicienne Hygiène  
 Laetitia DAVIET