

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 30 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.565.1_20210430115412

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.

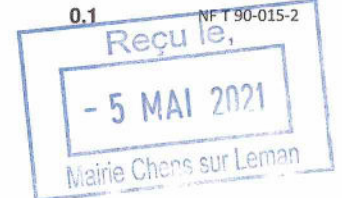
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels.

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 : 27/04/2021 à 11:30	Commune/Syndicat * : THONON AGGLOMERATION OUEST
Date et heure de réception : 27/04/2021 à 13:30	Nom installation * : DOUVAINE - CHENS
Date début analyse : 27/04/2021	Code et Nom PSV * : 0000000502 CHENS SUR LEMAN
Prélevé par : LIDAL Mr E. TARAJEAT	Localisation exacte : MICRO CRECHE LOU CALE ROB BUANDERIE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREUV PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1
Type visite * : D1 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	13.0	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	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				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	X Couleur quantitative	<5	mg/L Pt			NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	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	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	305	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).

Muriel Vidale

Sophie Verhaeghe

Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE