

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 07/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

VEOLIA EAU Territoire Isère Savoie

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-190226
Identification échantillon :	LSE2012-25453-1
Nature:	Eau de distribution
Origine :	PS-NOTRE DAME DU PRE ZD-T5B07-004 Suivi Non Conformité par Veolia Eau
Point Client :	ZD-T5B07-004
Dept et commune :	73 NOTRE DAME DU PRE
Prélèvement :	Prélevé le 02/12/2020 à 10h12 Réception au laboratoire le 03/12/2020 à 10h30 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client VEOLIA EAU / M. GIACOMELLI Bruno Flaconnage CARSO-LSEHL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 03/12/2020 à 11h15

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Température de l'eau	N.M.	°C		Méthode interne M_EZ008 v3		25
pH sur le terrain	N.M.	-		NF EN ISO 10523	6.5	9
Chlore libre sur le terrain	0.5	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2		
Chlore total sur le terrain	N.M.	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2		
Turbidité	N.M.	NFU		NF EN ISO 7027-1		
Température de l'échantillon à réception	6	°C				
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		

.../...

Edité le : 07/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-25453-1

Destinataire : VEOLIA EAU Territoire Isère Savoie

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes à 36°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	

Analyses microbiologiques hors accréditation : Délai entre le prélèvement et la mise en analyse au laboratoire supérieur aux normes et amendements en vigueur.

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

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

