



N° de rapport: AR-21-XL-032751-02

Ce rapport annule et remplace le rapport AR-21-XL-032751-01 émis antérieurement qui doit être détruit

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Collecté le 23/06/2021 à 09:00:00 par AX97 : Sandie Raymonde

Reçu au laboratoire le 24/06/2021 10:19 à 2.5°C

Date de mise en analyse : 24/06/2021 à 10:20

GLACIERE NARBONNAISE

29 AVENUE DE LA TINTAYNE
11200 CANET D'AUDE

Echantillon N° 324-2021-00033117 : AX97-174-E0002 - GLACONS 2KG GO / LOT : 2021111174 / DLUO :

22.06.24

Données fournies par le client

ASPECT DE L EAU :	PROPRE	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Désinfection:	Non renseigné	Démontage :	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
TYPE DE MATRICE :	Glace / Glaçons	Code Visite :	XL02899/A-202106
Point de prélèvement :	Non renseigné	MODE DE PRELEVEMENT :	Non renseigné
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	date Analyse :	24/06/2021

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
Température de prélèvement (°C)	Méthode interne	-8		
Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	50		
Microorganismes revivifiables 36°C, 44h ufc/ml	NF EN ISO 6222	< 1		
(a) Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (36°C) ufc/100 ml	NF EN 26461-2	< 1		1
Bactéries coliformes ufc/100 ml	NF EN ISO 9308-1:2000	< 1		1
Entérocoques intestinaux ufc/100 ml	NF EN ISO 7899-2	< 1	1	
Escherichia coli (36°C) ufc/100 ml	NF EN ISO 9308-1:2000	< 1	1	
Odeur-saveur	Méthode interne qualitative	Absence		Absence
Couleur apparente mg/L Pt	Méthode interne Spectrophotométrie	3		15
Ammonium (NH4) mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	<0.1		0.1
Chlore libre mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	<0.1		
Chlore total mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	0.2		
Nitrates mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	3		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	13		200 1100
Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	6.42		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	19.1		

L'analyse ayant été lancée plus de 18 heures après le prélèvement, des réserves sont émises quant à la fiabilité du résultat pour les germes de microbiologie des eaux (à l'exception des spores ASR). Toutes les données concernant une analyse peuvent être communiquées sur demande au client.

Le critère de la conductivité et du pH ne s'appliquent pas à une eau osmosée ce qui rend cette eau conforme. Ce rapport d'analyse a été émis suite à une demande client pour correction de la conclusion.

Déclaration de conformité :

L'échantillon présentait lors de son prélèvement des caractéristiques conformes à l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Mazamet, le 15/07/2021

Corinne Caria

Directrice Technique Qualité

NOTE EXPLICATIVE

Seules les prestations repérées par le symbole (a) sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu ou pris en charge.

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.