



N° de rapport: AR-21-XL-055009-01

GLACIERE NARBONNAISE

29 AVENUE DE LA TINTAYNE
11200 CANET D'AUDE

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Collecté le 29/09/2021 à 11:15:00 par AX97 : Sandie Raymonde

Reçu au laboratoire le 30/09/2021 11:14 à 4.2°C

Date de mise en analyse : 30/09/2021 à 11:16

Echantillon N° 324-2021-00054594 : AX97-272-E0006 - GLACONS 1KG / LOT: 2021114272 / DLUO:

28.09.2024

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/B-202109
Point de prélèvement :	Non renseigné	MODE DE PRELEVEMENT :	Non renseigné
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	date Analyse :	30/09/2021

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	39		
Microorganismes revivifiables 36°C, 44h ufc/ml	NF EN ISO 6222	40		
(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	<1		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	0.3		
Nitrates mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	<1		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	7		200 1100
(☉) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	0.15		2
pH	NF EN ISO 10523	6.92		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	24		

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.

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 11/10/2021
Laetitia Pech
Technicienne labo et préleveur

NOTE EXPLICATIVE

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

Pour les paramètres précédés du sigle \square l'analyse a été réalisée sur une seule boîte et une seule dilution

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.