

**Votre contact service client:**  
ServiceClientLanagram@eurofins.com  
Ligne tél. directe:

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-22-XL-013643-01

**GLACIERE NARBONNAISE**  
29 AVENUE DE LA TINTAYNE  
11200 CANET D'AUDE

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Collecté le 14/03/2022 à 09:30:00 par GX5D : Lucile Lestrade

Température du produit (°C) 0

Reçu au laboratoire le 14/03/2022 15:00 à 0°C

Date de mise en analyse : 14/03/2022 à 14:55

## Echantillon N° 324-2022-00013756 : GLAÇONS 2KGS

Données fournies par le client

DLC/DLUO prod. fini : 13/03/2025

TYPE DE MATRICE: Glaçons

Type d'analyse : A réception

ASPECT DE L EAU : PROPRE

N° de lot : 2022115073

Température du produit (°C) : 0

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
(a) Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	43		
(a) 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
(a) Bactéries coliformes ufc/100 ml	NF EN ISO 9308-1:2000	< 1		1
(a) Entérocoques intestinaux ufc/100 ml	NF EN ISO 7899-2	< 1	1	
(a) 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	0.1		
Nitrates mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	2		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	19		200 1100
(±) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	6.18		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	22		

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 18/03/2022

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.*