

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

# Rapport d'analyse



N° de rapport: AR-22-XL-010403-01

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

**Reçu au laboratoire le 23/02/2022 15:00 à -8°C**

**Date de mise en analyse : 23/02/2022 à 15:15**

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

## Echantillon N° 324-2022-00010250 : GLAÇONS D'OC 2KGS

Données fournies par le client

**DLC/DLUO prod. fini :** 22/02/2025

**N° de lot :** 2022111054

**TYPE DE MATRICE:** Glaçons

**Type d'analyse :** A réception

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
Mode de prélèvement		Prélevé
Date et heure de prélèvement		23/02/2022 13:30:00
Préleveur		UU2R : Anais Descamps
Température du produit (°C)		0
ASPECT DE L EAU		PROPRE
MODE DE PRELEVEMENT		05 - Dans le bac

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
(a) Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	5 <sup>NE</sup>		
(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	0.2		
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	0.44		2
pH	NF EN ISO 10523	5.45		6.5 9

Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).

Page 1/2

Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	16.9		
--------------------------------	-----------------	------	--	--

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 28/02/2022  
Laetitia Pech  
Technicienne labo et préleveur

**NOTE EXPLICATIVE**

*NE : Nombre estimé*

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

*Pour les paramètres précédés du sigle « a » 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.