



N° de rapport: AR-21-XL-021458-01

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

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Collecté le 28/04/2021 à 10:10:00 par AX97 : Sandie Raymonde

Reçu au laboratoire le 29/04/2021 11:15 à 5.1°C

Date de mise en analyse : 29/04/2021 à 11:16

**Echantillon N° 324-2021-00021207 : AX97-118-E0002 - GLAÇONS D'OC 2KG / LOT : 2021111118 / DLUO : 27.04.24**

Données fournies par le client

<b>ASPECT DE L EAU :</b>	PROPRE	<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Désinfection:</b>	NON RENSEIGNÉ	<b>Démontage :</b>	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
<b>TYPE DE MATRICE :</b>	Glace / Glaçons	<b>Code Visite :</b>	XL02899/B-202104
<b>Point de prélèvement :</b>	NON RENSEIGNÉ	<b>MODE DE PRELEVEMENT :</b>	NON RENSEIGNÉ
<b>Type Intervention :</b>	03 - Passage exceptionnel non planifié	<b>date Analyse :</b>	29/04/2021

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
Température de prélèvement (°C)	Méthode interne	-8		
** Entérocoques intestinaux ufc/100 ml	NF EN ISO 7899-2	< 1	1	
Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	40		
Microorganismes revivifiables 36°C, 44h ufc/ml	NF EN ISO 6222	43		
(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
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	Internal Method C5127207 Spectrophotometry	<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	1		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	7.0		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	18.30		

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 05/05/2021

Corinne Caria

Directrice Technique Qualité

**NOTE EXPLICATIVE**

\*\* : test de confirmation réalisé

**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.