

**Dossier N° :** VC 110134  
**Code Client :** 11GLNARB  
**Protocole d'échantillonnage:** FD T90-520  
**Date de réception:** 16/04/2020  
**Date d'analyse :** 16/04/2020  
**Article :** Potabilité physico-chimique et bactériologique D1  
**Législation :** Arrêté du 11 janvier 2007  
**Dénomination :** Glaçons 2kg GO lot 2020101106 DLUO 15/04/23

**GLACIERE NARBONNAISE**

29 AVENUE DE LA TINTAYNE

11200 CANET D'AUDE

Page : 1 sur 2

## RESULTATS D'ANALYSES N° 424570

### informations de prélèvement

Date de prélèvement : 15/04/2020  
 Prélevé par : Sandie Raymonde (Lanagram)  
 Heure de prélèvement : 11H20  
 Désinfection point prélèvement : Non Renseigné  
 Prélèvement : Non Renseigné  
 Type de sortie : Non Renseigné  
 T° eau dans flacon en °C : -8

### Données Client

Traitement en continu de l'eau : Non Renseigné

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
<b>Microbiologie des eaux - Limites de qualité</b>			
Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	UFC/100ml	<1	<1
Entérocoques intestinaux <i>NF EN ISO 7899-2</i>	UFC/100ml	<1	<1
<b>Microbiologie des eaux - Références de qualité</b>			
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68H <i>NF EN ISO6222 Par inc &amp; PCA sans gluc</i>	UFC/ml	5	
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44H <i>NF EN ISO6222 Par inc &amp; PCA sans gluc</i>	UFC/ml	<1	
Bactéries coliformes <i>NF EN ISO 9308-1</i>	UFC/100ml	<1	<1
* Spores de Bactéries anaérobies sulfite-réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	UFC/100ml	<1	<1
<b>Physicochimie des eaux - Références de qualité</b>			
Odeur, Saveur <i>Qualitatif</i>	SANS	absence	Absence
Valeur du pH <i>NF EN ISO 10523 (EUFMA1)</i>	unité pH	7.20	6.5- 9.0
Conductivité à 25°C <i>ISO 7888</i>	µS/cm	18	200-1 100
Couleur <i>Spectrophotométrie</i>	mg/l Pt/Co	4	15
Turbidité <i>NF EN ISO 7027</i>	NFU	0.64	2
Ammonium <i>Spectrophotométrie</i>	mg/l	<0.1	0.1
Chlore libre <i>Colorimétrie</i>	mg/l	<0.1	
Chlore total <i>Colorimétrie</i>	mg/l	0.2	
<b>Physicochimie des Eaux - Limites de qualité</b>			
Nitrate <i>Spectrophotométrie</i>	mg/l	1	50

Dossier N° : VC 110134  
Code Client : 11GLNARB  
Protocole d'échantillonnage: FD T90-520  
Date de réception: 16/04/2020  
Date d'analyse : 16/04/2020  
Article : Potabilité physico-chimique et bactériologique D1  
Législation : Arrêté du 11 janvier 2007

GLACIERE NARBONNAISE

29 AVENUE DE LA TINTAYNE

11200 CANET D'AUDE

Page : 2 sur 2

Dénomination : **Glaçons 2kg GO lot 2020101106 DLUO 15/04/23**

## RESULTATS D'ANALYSES N° 424570

### informations de prélèvement

### Données Client

Date de prélèvement :	15/04/2020	Traitement en continu de l'eau	Non Renseigné
Prélevé par :	Sandie Raymonde (Lanagram)		
Heure de prélèvement :	11H20		
Désinfection point prélèvement	Non Renseigné		
Prélèvement :	Non Renseigné		
Type de sortie :	Non Renseigné		
T° eau dans flacon en °C :	-8		

### Analyses effectuées

### Unités

### Résultats

### Critères

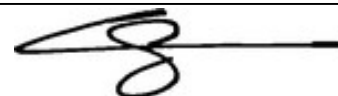
**Conclusion :** Limites de qualité: Echantillon conforme - Références de qualité: Echantillon conforme

**Commentaire :** Le critère de la conductivité et du pH ne s'appliquent pas à une eau osmosée ce qui rend cette eau conforme

Mazamet, le 21/04/2020

Christelle Gerbet

Responsable Laboratoire



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

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat (incertitude communiquée sur demande).

Un résultat exprimé comme suit : " < x unités " signifie que la valeur obtenue est inférieure à la limite de quantification de la méthode, seuil donné dans les normes ou établi en interne.

Selon la norme NF EN ISO 8199, les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 2 présentent une non-fiabilité statistique, ceux entre 3 et 9 sont des nombres estimés.

Si l'analyse n'a pas été réalisée le jour du prélèvement, des réserves sont émises quant à la fiabilité du résultat pour les micro-organismes rendus hors accréditation sur le rapport d'essai. Toutes les données concernant une analyse peuvent être communiquées sur demande au client.

Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale et est soumis à l'autorisation du laboratoire.

Le laboratoire Eurofins Lanagram se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client pouvant affecter la validité des résultats. Pour les échantillons prélevés par le client, l'exonération de responsabilité s'applique également aux informations de prélèvement et le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à l'essai, tel qu'ils ont été reçus.

L'accréditation du COFRAC (ou équivalent) atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole \* et/ou \*\* pour les analyses sous-traitées. Le rapport du laboratoire sous-traitant est disponible sur demande. La référence à l'accréditation du laboratoire doit faire l'objet d'un accord du laboratoire

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for accreditation) et de ILAC (International Accreditation cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses. Les conclusions sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Les commentaires sont couverts par l'accréditation uniquement pour l'analyse des Legionella.