

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



N° de rapport: AR-22-XL-004775-01

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Reçu au laboratoire le 27/01/2022 10:09 à 4°C

Date de mise en analyse : 27/01/2022 à 10:11

GLACIERE NARBONNAISE

29 AVENUE DE LA TINTAYNE
11200 CANET D'AUDE

Echantillon N° 324-2022-00004797 : AX97-026-E0003 - GLACONS D'OC ICE CUBES 2KG / LOT:

2022111026 / DLUO: 25.01.25

Données fournies par le client

TYPE DE MATRICE :	Glace / Glaçons	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Point de prélèvement :	Non renseigné	Démontage :	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	Code Visite :	XL02899/B-202201
		date Analyse :	27/01/2022

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
(a) Mode de prélèvement	Méthode interne	Prélevé
Date et heure de prélèvement		26/01/2022 16:25:00
Préleveur		AX97 : Sandie Raymonde
Température de prélèvement (°C)		8
ASPECT DE L EAU		PROPRE
Désinfection		Non renseigné
MODE DE PRELEVEMENT		

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
(1) Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	< 1		
(1) 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		

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

Nitrates mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	<1		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	12	200	1100
(\mp) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	6.65	6.5	9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	22		

Le prélèvement fait référence au guide technique FDT 90-520 et à la norme NF EN ISO 19458

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.

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 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 31/01/2022
Corinne Caria
Directrice Technique Qualité

NOTE EXPLICATIVE

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

Pour les paramètres précédés du sigle \mp 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.

(1) Une non-conformité a été détectée. La date et heure de prélèvement ne sont pas renseignées ou le délai entre le prélèvement et la mise en analyse est supérieur au délai normatif : Microorganismes revivifiables 36°C, 44h : Délai normatif = 12heures , Microorganismes revivifiables 22°C, 68h : Délai normatif = 12heures

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.