

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



N° de rapport: AR-22-XL-004776-01

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° 324-2022-00004798 : AX97-026-E0002 - SORTIE ADOUCISSEUR**

Données fournies par le client

<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire
<b>Démontage :</b>	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
<b>Code Visite :</b>	XL02899/B-202201
<b>TYPE DE MATRICE :</b>	Eau de réseau
<b>Point de prélèvement :</b>	Vanne circuit
<b>Type Intervention :</b>	01 - Passage régulier planifié
<b>date Analyse :</b>	27/01/2022

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
(a) Mode de prélèvement	Méthode interne	Prélevé
Date et heure de prélèvement		26/01/2022 16:20:00
Préleveur		AX97 : Sandie Raymonde
Température de prélèvement (°C)		14
ASPECT DE L EAU		PROPRE
Désinfection		Flambage
MODE DE PRELEVEMENT		Après purges 2 fois 30 secondes minimum

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
Bactéries coliformes ufc/100 ml	NF EN ISO 9308-1:2000	< 1		1
Entérocoques intestinaux ufc/100 ml	NF EN ISO 7899-2	< 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	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	5		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	773		200 1100
( $\pi$ ) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	7.21		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	25		

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.**

*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  $\pi$  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.