



N° de rapport: AR-21-XL-009560-01

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

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

(a) **Prélevé le 24/02/2021 à 11:15:00 par AX97 : Sandie Raymonde**

**Reçu au laboratoire le 25/02/2021 11:14 à 3.1°C**

**Date de mise en analyse : 25/02/2021 à 11:53**

**Echantillon N° 324-2021-00008959 : AX97-055-E0001 - SORTIE ADOUCISSEUR**

Données fournies par le client

<b>Acheminement :</b>	Envoi colis : frais du laboratoire	<b>ASPECT DE L EAU :</b>	PROPRE
<b>Démontage:</b>	NON CONCERNE/ absence d'accessoire	<b>Désinfection :</b>	Flambage
<b>TYPE DE MATRICE :</b>	Eau de réseau	<b>MODE DE PRELEVEMENT :</b>	Après purge, 1 minute minimum
<b>Type Intervention :</b>	01 - Passage régulier planifié		

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
Température de prélèvement (°C)	Méthode interne	11.1		
Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	< 1		
Microorganismes revivifiables 36°C, 44h ufc/ml	NF EN ISO 6222	< 1		
(a) Spores anaérobies sulfito-réducteurs 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	Internal Method C5127207 Spectrophotometry	2		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	7		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	978		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	20.00		

Analyse de potabilité D1.

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 03/03/2021  
Laetitia Pech  
Conseiller Préleveur

**NOTE EXPLICATIVE**

*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.*