



N° de rapport: AR-21-XL-029043-01

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 09/06/2021 à 09:30:00 par AX97 : Sandie Raymonde**

Reçu au laboratoire le 10/06/2021 11:25 à 4.1°C

Date de mise en analyse : 10/06/2021 à 11:28

Echantillon N° 324-2021-00029646 : AX97-160-E0001 - SORTIE ADOUCISSEUR

Données fournies par le client

ASPECT DE L EAU :	PROPRE	Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Désinfection:	Flambage	Démontage :	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
TYPE DE MATRICE :	Eau de réseau	Code Visite :	XL02899/B-202106
Point de prélèvement :	Vanne circuit	MODE DE PRELEVEMENT :	Après purges 2 fois 30 secondes minimum
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié	date Analyse :	10/06/2021

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
Température de prélèvement (°C)	Méthode interne	19.3		
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 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	0.2		
Chlore total mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	0.3		
Nitrates mg/l	Internal Method C5127210 Colorimetry	10		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	791		200 1100
Turbidité NTU		0.54		2
pH		7.03		6.5 9
Température de mesure du pH °C		22.9		

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

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

La méthode de prise de température fait référence au mode opératoire QT MO 032

L'analyse ayant été lancée plus de 18 heures après le prélèvement, des réserves sont émises quant à la fiabilité du résultat pour les germes de microbiologie des eaux (à l'exception des spores ASR). Toutes les données concernant une analyse peuvent être communiquées sur demande au client.

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 14/06/2021

Laetitia Pech

Technicienne labo et 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.

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