



N° de rapport: AR-21-XL-043486-01

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

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Reçu au laboratoire le 12/08/2021 12:26 à 4.1°C

Date de mise en analyse : 12/08/2021 à 12:27

Echantillon N° 324-2021-00044064 : AX97-223-E0001 - SORTIE ADOUCISSEUR

Données fournies par le client

Acheminement :	Envoi colis : frais du laboratoire
Démontage :	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
Code Visite :	XL02899/A-202108
TYPE DE MATRICE :	Eau de réseau
Point de prélèvement :	Vanne circuit
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié
date Analyse :	12/08/2021

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
(a) Mode de prélèvement	Méthode interne	Prélevé
Date et heure de prélèvement		11/08/2021 09:00:00
Préleveur		AX97 : Sandie Raymonde
Température de prélèvement (°C)		22.1
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
Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	1 NE		
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	8		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	0.3		

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	10		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	785		200 1100
Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	6.94		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	21.2		

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

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 16/08/2021

Corinne Caria

Directrice Technique Qualité

NOTE EXPLICATIVE

NE : Nombre estimé

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.