



N° de rapport: AR-21-XL-067951-01

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Reçu au laboratoire le 14/12/2021 14:07 à 4.2°C

Date de mise en analyse : 14/12/2021 à 14:08

GLACIERE NARBONNAISE

29 AVENUE DE LA TINTAYNE
11200 CANET D'AUDE

Echantillon N° 324-2021-00070522 : UU2R-348-E0001 - SORTIE ADOUCISSEUR

Données fournies par le client

Acheminement :	Depot colis laboratoire par le qualicien
Démontage :	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
Code Visite :	XL02899/B-202112
TYPE DE MATRICE :	Eau de réseau
Point de prélèvement :	Vanne circuit
Type Intervention :	01 - Passage régulier planifié
date Analyse :	15/12/2021

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
(a) Mode de prélèvement	Méthode interne	Prélevé
Date et heure de prélèvement		14/12/2021 10:00:00
Préleveur		UU2R : Anais Descamps
Température de prélèvement (°C)		15.3
ASPECT DE L EAU		PROPRE
Désinfection		Flambage
MODE DE PRELEVEMENT		Après purge, 1 minute minimum

Paramètres	Méthode	Résultats	Critères	
			Limites de qualité	Références de qualité
(a) Microorganismes revivifiables 22°C, 68h ufc/ml	NF EN ISO 6222	< 1		
(a) 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	6		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	778		200 1100
(π) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	7.33		6.5 9
Température de mesure du pH °C	NF EN ISO 10523	24		

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 17/12/2021

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 π 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.

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.