



N° de rapport: AR-22-XL-001144-01

Code client : XL02899 (A00816054I8H)

Analyse réalisée sur le site de Mazamet

Reçu au laboratoire le 07/01/2022 14:48 à 2.8°C

Date de mise en analyse : 07/01/2022

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

**Echantillon N° 324-2022-00000968 : UU2R-007-E0002 - EAU SORTIE ADOUCISSEUR**

Données fournies par le client

<b>Acheminement :</b>	Depot colis laboratoire par le qualicien
<b>Démontage :</b>	NON CONCERNE/ absence d'accessoire
<b>Code Visite :</b>	XL02899/A-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>	07/01/2022

Données de prélèvement	Méthode	Valeurs
(a) Mode de prélèvement	Méthode interne	Prélevé
Date et heure de prélèvement		07/01/2022 10:25:00
Préleveur		UU2R : Anais Descamps
Température de prélèvement (°C)		13.8
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
(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	2		
(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	0.35		

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	1		50
Conductivité à 25°C µS/cm	ISO 7888	1 035		200 1100
( $\pi$ ) Turbidité NTU	NF EN ISO 7027	<0.1		2
pH	NF EN ISO 10523	7.03		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 10/01/2022

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.*

*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.*