

**GLACIERE NARBONNAISE**

à l'attention de : **MR SOBRAQUES Philippe**  
29 avenue de la Tintayne

11200 CANET D'AUDE

Dossier N° : 23512  
Client : GLACIERE NARBONNAISE  
N° d'échantillon : 78329  
Produit : Potabilité bactériologique et physico-chimique critère client  
Date d'analyse : 13/07/10

**RESULTATS D'ANALYSES N° : 100769375**

Date de prélèvement	13/07/2010	Date limite de consommation	13/07/12
Heure de prélèvement	08:40	Prélèvement-0200.2-MI	
Prélevé par	Amélie Foures (Lanagram)	Type de sortie	
Législation	Arrêté du 11/01/07 et exigences clie	T° eau dans flacon en °C	-10
Dénomination de l'échantillon	Glaçons 2Kg	Lieu de prélèvement	
Date de fabrication	13/07/10	Mesures in situ	

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
<b>Microbiologie des eaux - Limites de qualité</b>			
Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	UFC/100ml	0	0
Entérocoques intestinaux <i>NF EN ISO 7899-2</i>	UFC/100ml	0	0
<b>Microbiologie des eaux - Références de qualité</b>			
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68H <i>NF EN ISO 6222-Par incorporation avec PCA sans glucose</i>	UFC/ml	3	
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44H <i>NF EN ISO 6222-Par incorporation avec PCA sans glucose</i>	UFC/ml	2	
Bactéries coliformes <i>NF EN ISO 9308-1</i>	UFC/100ml	0	0
Spores de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	UFC/100ml	0	0
<b>Physicochimie des eaux - Références de qualité</b>			
Odeur, Saveur <i>Qualitatif</i>		Absence	ABSENCE
Couleur <i>Spectrophotométrie</i>	mg/l Pt/Co	1.00	15.00
<b>Physicochimie des eaux</b>			
Température	°C	-10.0	
<b>Physicochimie des eaux - Références de qualité</b>			
Valeur du pH <i>NF T90-008</i>	unité pH	6.24	5.50 - 9.00
Conductivité à 25°C <i>ISO 7888</i>	µS/cm	38	200 - 1100
Turbidité <i>NF EN ISO 7027</i>	NFU	<0,1	2.0

**RESULTATS D'ANALYSES N° : 100769375**

Date de prélèvement	13/07/2010	Date limite de consommation	13/07/12
Heure de prélèvement	08:40	Prélèvement-0200.2-MI	
Prélevé par	Amélie Foures (Lanagram)	Type de sortie	
Législation	Arrêté du 11/01/07 et exigences clie	T° eau dans flacon en °C	-10
Dénomination de l'échantillon	Glaçons 2Kg	Lieu de prélèvement	
Date de fabrication	13/07/10	Mesures in situ	

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
Chlore total <i>Colorimétrie</i>	mg/l	0.1	
<b>Physicochimie des eaux</b>			
Chlore libre <i>Colorimétrie</i>	mg/l	<0.1	
<b>Physicochimie des eaux - Références de qualité</b>			
Ammonium <i>Spectrophotométrie</i>	mg/l	<0.1	0.10

Conclusion : Echantillon conforme pour les références de qualité et les limites de qualité

Commentaire : Le critère de la conductivité ne s'applique pas à une eau osmosée ce qui rend cette eau conforme.

Mazamet, le 19/07/10

CHRISTELLE GERBET  
Assistante Resp. Laboratoire

