

**GLACIERE NARBONNAISE**

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

11200 CANET D'AUDE

Dossier N° : 20475  
Client : GLACIERE NARBONNAISE  
N° d'échantillon : 68131  
Produit : Potabilité physico-chimique et bactériologique  
Date d'analyse : 19/03/10

**RESULTATS D'ANALYSES N° : 100360213**

Date de prélèvement	18/03/2010	DLUO	16/03/2012
Heure de prélèvement	17:00	Temps d'écoulement	
Prélevé par / Site	Séverine Fourio	Type de sortie	
Législation	Arrêté du 11 janvier 2007	Température en °C	-18
Dénomination de l'échantillon	Glaçons d'OC 1.5Kg lot 1603	Lieu de prélèvement	
Date de fabrication	16/03/2010	Mesures in situ	

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
<b>Microbiologie des eaux</b>			
Micro-organismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	/ ml	3	
Micro-organismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	/ ml	1	
Coliformes à 37°C <i>NF EN ISO 9308-1</i>	/100 ml	Absence	ABSENCE
Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	/100 ml	Absence	ABSENCE
Entérocoques intestinaux <i>NF EN ISO 7899-2</i>	/100 ml	Absence	ABSENCE
Bactéries anaérobies sulfito-réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	/100 ml	Absence	ABSENCE
<b>Physicochimie des eaux</b>			
Odeur, Saveur		Absence	ABSENCE
Couleur	mg/l Pt/Co	11.00	15.00
Température	°C	-18.0	25.0
Valeur du pH <i>NF T90-008</i>	unité pH	6.52	6.50 - 9.00
Conductivité <i>ISO 7888</i>	µS/cm	11	180 - 1000
Turbidité	NTU	1.4	2.0
Chlore total	mg/l	0.2	

**RESULTATS D'ANALYSES N° : 100360213**

Date de prélèvement	18/03/2010	DLUO	16/03/2012
Heure de prélèvement	17:00	Temps d'écoulement	
Prélevé par / Site	Séverine Fourio	Type de sortie	
Législation	Arrêté du 11 janvier 2007	Température en °C	-18
Dénomination de l'échantillon	Glaçons d'OC 1.5Kg lot 1603	Lieu de prélèvement	
Date de fabrication	16/03/2010	Mesures in situ	

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
Chlore libre	mg/l	<0.1	
Ammonium	mg/l	<0.1	0.10

Conclusion : Echantillon conforme

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

Mazamet, le 23/03/10

CHRISTELLE GERBET  
Assistante Resp. Laboratoire