



Dossier N° : 32969  
 Client : GLACIERE NARBONNAISE  
 N° d'échantillon : 110070  
 Produit : Potabilité bactériologique et physico-chimique critère client  
 Date d'analyse : 21/06/11

**GLACIERE NARBONNAISE**  
 à l'attention de : **MR SOBRAQUES Philippe**  
 29 avenue de la Tintayne  
 11200 CANET D'AUDE

**RESULTATS D'ANALYSES N° : 1107100830**

Date de prélèvement	20/06/2011	Désinfection point prélèvement	Flambage
Heure de prélèvement	09:20	Prélèvement-0200.2-MI	Après écoulement. Temps:1min10
Prélevé par	Séverine Fourio (Lanagram)	Type de sortie	Robinet
Législation	Arrêté du 11/01/07-exigences clients	T° eau dans flacon en °C	17
Dénomination de l'échantillon	Sortie adoucisseur	Lieu de prélèvement	
Traitement en continu de l'eau	Oui	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	12	
Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44H <i>NF EN ISO 6222-Par incorporation avec PCA sans glucose</i>	UFC/ml	0	
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</b>			
Chlorures	mg/l	65.0	250.0
Sulfates <i>NF EN ISO 10304-2</i>	mg/l	78.00	
Phosphore total <i>EN ISO 6878</i>	mg/l	4.70	
Carbone Organique Total	mg/l	4.000	
Strontium	µg/l	<1.0	

## RESULTATS D'ANALYSES N° : 1107100830

Date de prélèvement	20/06/2011	Désinfection point prélèvement	Flambage
Heure de prélèvement	09:20	Prélèvement-0200.2-MI	Après écoulement. Temps:1 min10
Prélevé par	Séverine Fourio (Lanagram)	Type de sortie	Robinet
Législation	Arrêté du 11/01/07-exigences clients	T° eau dans flacon en °C	17
Dénomination de l'échantillon	Sortie adoucisseur	Lieu de prélèvement	
Traitement en continu de l'eau	Oui	Mesures in situ	

### Unités

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

Commentaire :

Mazamet, le 26/07/11

Corinne Caria  
Responsable Laboratoire

