

Dossier N° : 22593
 Client : GLACIERE NARBONNAISE
 N° d'échantillon : 75213
 Produit : Potabilité physico-chimique et bactériologique D1
 Date d'analyse : 11/06/10

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

RESULTATS D'ANALYSES N° : 100769009

Date de prélèvement	11/06/2010	Désinfection point prélèvement
Heure de prélèvement	10:15	Prélèvement-0200.2-MI
Prélevé par / Site	Paul Chabbert (Lanagram)	Type de sortie
Législation	Arrêté du 11 janvier 2007	Température en °C
Dénomination de l'échantillon	Eau sortie adoucisseur	Lieu de prélèvement
Traitement en continu de l'eau		Mesures in situ

Analyses effectuées	Unités	Résultats	Critères
Microbiologie des eaux			
Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68H <i>NF EN ISO 6222-Par incorporation avec PCA sans glucose</i>	UFC/ml	14	
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
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
Bactéries anaérobies sulfite-réductrices <i>NF EN 26461-2</i>	UFC/100ml	0	0
Physicochimie des eaux			
Chlorures	mg/l	200	250
Sulfates <i>NF EN ISO 10304-2</i>	mg/l	78	250
Phosphore total <i>EN ISO 6878</i>	mg/l	0.05	
Carbone Organique Total	mg/l	0.800	2.000
Strontium	µg/l	<20.0	

RESULTATS D'ANALYSES N° : 100769009

Date de prélèvement	11/06/2010	Désinfection point prélèvement
Heure de prélèvement	10:15	Prélèvement-0200.2-MI
Prélevé par / Site	Paul Chabbert (Lanagram)	Type de sortie
Législation	Arrêté du 11 janvier 2007	Température en °C
Dénomination de l'échantillon	Eau sortie adoucisseur	Lieu de prélèvement
Traitement en continu de l'eau		Mesures in situ

Unités

Conclusion : Echantillon conforme

Commentaire :

Mazamet, le 16/07/10

CHRISTELLE GERBET
Assistante Resp. Laboratoire

