

Contact Role	EUGLA-01
Code établissement	EUGLA-9501
Référence rapport	5272327-0 Page 1/2
Emis le 17/09/2013	



**Analysé au laboratoire de Merville**  
**ZI DU PETIT PACAULT 59660 MERVILLE**

**Service Relation Clients : support.select@silliker.fr**  
**Tel. : 0820 560 056 (0,12 Euro/min) Fax : 05 46 50 59 93**

EURO GLACONS  
 M. DAHAN Stephane  
 . 11 AVENUE DU BOSQUET  
 95560 BAILLET EN FRANCE  
 France

**Référence échantillon 7558285 / Code prélèvement 105516168**

Program Product EP / Code produit 25713 / Critère O22.4

**DESCRIPTIF ECHANTILLON**

**Nature de l'échantillon : EAU DE CONSOMMATION - ANALYSE MICROBIOLOGIQUE O22.4**

**Précisions complémentaires : GLACON**

<b>Stade de prélèvement</b>	-	<b>T(°C) de réception</b>	-1
<b>Atmosphère</b>	-	<b>Cadre de prélèvement</b>	AUTOCONTRÔLE
<b>Date de prélèvement</b>	13/09/2013	<b>Conditions de prélèvement</b>	SANS DÉSINFECTION OU FLAMBAGE
<b>Heure de prélèvement</b>	11:12	<b>Point de prélèvement</b>	SOUS GLACE
<b>T(°C) produit</b>	0,0	<b>Type de prélèvement</b>	GLACE/GLAÇONS
<b>Date de réception labo</b>	14/09/2013		

**COMPTE RENDU D'ESSAIS**

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<b>Micro-organismes revivifiabiles 22°C</b> NF EN ISO 6222	<b>12</b>	<b>ufc/ml</b>		
<b>Micro-organismes revivifiabiles 36°C</b> NF EN ISO 6222	<b>3</b>	<b>ufc/ml</b>		
<b>Coliformes Totaux par filtration</b> NF EN ISO 9308-1 (T90-414)	<b>0</b>	<b>ufc/100ml</b>	0	
<b>E.coli par filtration</b> NF EN ISO 9308-1 (T90-414)	<b>0</b>	<b>ufc/100ml</b>	0	
<b>Spores anaérobies sulfito-réducteur filtration</b> Traitement thermique - NF EN ISO 26461-2	<b>0</b>	<b>ufc/100ml</b>	0	
<b>Entérocoques intestinaux par filtration</b> NF EN ISO 7899-2 (T90-416)	<b>0</b>	<b>ufc/100ml</b>	0	

Référence : Arrêté du 11/01/2007 spores d'ASR; préconisé pour les eaux d'origine superficielle ou influencée par une eau d'origine superficielle. Micro-organismes revivifiabiles à 22°C et 36°C: à titre indicatif.

**CONCLUSION(S) :**

Résultat conforme aux limites de qualité.

Résultats validés le 17/09/2013  
 Adjointe Responsable Laboratoire  
 Julietta Barlet

**Echantillonnages d'eau :**

Réalisé selon les dispositions contractuelles en concertation avec le client.

Référentiel : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458

T° : méthode à la sonde - Méthode interne AUD.IT.027

Présence avec moins de 4x dilution; résultat numérique et jugement de conformité à titre indicatif, obtenus à partir du nombre de colonies réellement dénombrées.

La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.

La conclusion est couverte par l'accréditation et identifiée par le symbole  lorsque tous les essais rattachés à cette conclusion sont rendus sous couvert de l'accréditation.

Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.

(C) : Essai ayant donné lieu à des tests de confirmation.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.

(ST) Essais sous traités. Le rapport d'essai du sous-traitant est disponible sur demande.

Pour les échantillons périssables, dans le cas où le laboratoire n'a pu mettre en analyse dans les 24H suivant la réception, l'échantillon a été congelé conformément aux exigences de la norme NF EN ISO 7218.

Silliker S.A.S. Immeuble le Mercury – 1 rue de la Croix des Maheux 95031 CERGY-PONTOISE CEDEX Tel. : 0820 56 20 30 (0,12€ TTC/min à partir d'un poste fixe) Fax : 01 34 41 13 11	S.A.S. au capital de 11 674 500 Euros 303 434 591 R.C.S Pontoise
---	---