

Contact Role	EUGLA-01	
Code établissement	EUGLA-9501	
Référence rapport	5285543-0	Page 1/2
Emis le 19/09/2013		

Analysé au laboratoire de Chimie
 59, rue de Vieux-Berquin 59190 Hazebrouck

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 7558147 / Code prélèvement 105516167

Program Product CH / Code produit 25713 / Critère WATD1

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Nature de l'échantillon : EAU DE CONSOMMATION - WAT D1

Date de prélèvement 13/09/2013

Heure de prélèvement 11:02

T(°C) eau prélevée 15,4

Date de réception labo 16/09/2013

Réalisation prélèvement

Cadre de prélèvement

Préleveur : Nom/Société

Conditions de prélèvement

PRÉLEVÉ PAR SILLIKER

AUTOCONTRÔLE

Galvaire silliker

 AVEC DÉSINFECTION PAR
 LINGETTE PUIS ÉCOULEMENT DE 30
 SEC

ROBINET

T(°C) de réception 3

Date de mise en analyse 19/09/2013 11:25

Point de prélèvement

Type de prélèvement

 APRÈS UNE PURGE DE 30 SEC ET
 UNE DÉSINFECTION

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence Valeurs cible	Sources
Examen organoleptique				
Méthode interne Colorimétrie 19/09/2013				
Odeur	Normal	-		
Couleur	<15	UPtCo	<=15	REGL.
Saveur	Normal	-		
Nitrates	2,1	mg/l	<=50	REGL.
LAB.CH.152.V01 Méth. int. Colorimétrie 19/09/2013				
pH	7,35	-	6,5<= - <=9	REGL.
LAB.CH.006.V02 Méth. int. pHmétrie 19/09/2013				
Ammonium	<0,06	mg/l	<=0,1	REGL.
LAB.CH.151.V02 Méth. int. Colorimétrie 19/09/2013				
Conductivité				
Méth. int. Conductivité 19/09/2013				
Température de mesure:	17,6	-		
Conductivité	640	µS / cm	180<= - <=1000	REGL.
Turbidité	<1,0	NFU	<=2	REGL.
LAB.CH.155.V02 Méth. int. Turbidimétrie 19/09/2013				
Chlore libre	0,25	mg/l	Absence odeur saveur anormales	REGL.
VISOCOLOR 19/09/2013				
Chlore total	0,30	mg/l	Absence odeur saveur anormales	REGL.
VISOCOLOR 19/09/2013				

Référence : Arrêté du 11/01/2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine .

CONCLUSION(S) :

Précisions par source :

REGL. - Réglementation : Eau analysée conforme aux Critères Réglementaires pour les paramètres analysés.

Contact Role	EUGLA-01
Code établissement	EUGLA-9501
Référence rapport	5285543-0 Page 2/2
Emis le 19/09/2013	

Référence échantillon 7558147 / Code prélèvement 105516167

Résultats validés le 19/09/2013
Technicienne d'encadrement
Murielle CAMIER



La conclusion 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.
L'incertitude U accompagnant le résultat de mesure est exprimé en écart absolu (+/-U).
Les libellés des méthodes « LAB.CH.XXX.VXX Méth. Int. » sont des méthodes internes.
Pour déclarer ou non la conformité, il a ou il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.
(ST) Essais sous traités. Le rapport d'essai du sous-traitant est disponible sur demande.

Silliker S.A.S. Immeuble le Mercure – 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
---	---