



Rapport d'essai Laboratoire Central Société wallonne des eaux

1 / 2

LABORATOIRE SWDE
Zoning Industriel
Avenue de l'Espérance,14
6220 FLEURUS
BELGIQUE

Date : 27/08/12 02:35

Rapport d'analyse N°: 11494-1

Echantillons et identifications :

N°dem.	No échant.	Prélevé le	Réceptionné le	Information	Statut
11494	0762749	20/08/12	20/08/12 10:07:00	Les Scaphandriers, Carrière de Floreffe, Rue Lesire. (Thys J-C 0476 907 987)	

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes d'essais et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande.



Rapport d'essai Laboratoire Central Société wallonne des eaux

N° demande 11494
No échantillon 0762749

Prélèvement

Prélevé le 20/08/12
Prélevé par LOMBAERD_B
Méthode de prélèvement Canne de prélèvement
Information échantillon : Les Scaphandriers, Carrière de Floreffe, Rue Lesire. (Thys J-C 0476 907 987)

Information LIMS

Type d'échantillon LIMS Eau baignade
Description échantillon LIMS Ech. d'eau de baignade
Type de Client EXTERIEUR
Client Les Scaphandriers
Normes Normes eaux de baignade
Type d'eau EAU BAIGNADE

Information Laboratoire

Réceptionné le 20/08/12 10:07:00
Début d'analyse 20/08/12 10:37:00

bactériologie

Paramètres eaux de baignade	Résultats	Normes
Bactéries coliformes (37°C)	6 CFU / 100 ml	=< 10000 CFU / 100 ml
Entérocoques fécaux / 100 ml	4 CFU / 100 ml	
Eschérichia coli / 100 ml	3 CFU / 100 ml	

prélèvement

CC - SWDE - RES (RDT)	Résultats	Normes
+ pH sur place	7,68 unités pH	
+ Chlore combiné	0,00 mg/l Cl ₂	
+ Chlore libre résiduel	0,00 mg/l Cl ₂	
+ Chlore total	0,00 mg/l Cl ₂	
+ Conductivité à 20 °C sur place	416,0 µS/cm à 20°C	
+ Turbidité sur place	3,3 NTU	
+ Température	22,1 °C	
+ Couleur sur place	acceptable	
+ Odeur sur place	acceptable	
+ Saveur sur place	acceptable	

Le prélèvement et le transport des échantillons sont également couverts par l'accréditation ISO 17025.

En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par la directive 76/160/CEE

Ce rapport d'essai a été signé électroniquement

Ing. J-M BAURET

Directeur du Laboratoire

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

+ : non accrédité

x : analysé hors délai

: non-conforme

1 : < LOD, paramètre non-déecté

2 : < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)