



**ipl santé,  
environnement  
durables**

**Nord**  
Filiale de l'Institut Pasteur de Lille

Secteur Eaux et Environnement et pathologie végétale  
Laboratoire accrédité par la section essai du COFRAC sous les numeros 1-2202 (L) et 1-2203 (G).

**RAPPORT D'ESSAI** concernant l'échantillon **75740**

Edition n° 1 Page 1 / 1

Bon de commande :

Vos Ref : ETANG

Prélevé par : le demandeur le 16/11/2010 à 09H00



**ESSAIS**  
Portées disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Département :  
Commune : WAMBRECHIES.

AMICALE DES PECHEURS DE WAMBRECHIES  
24 AVENUE DU MARECHAL JUIN  
59118 WAMBRECHIES

DIVERS EAU DOUCE

EAU

No : 1

AMICALE PECHEURS WAMBRECHIES

Remarques :

24 AVENUE DU MARECHAL JUIN

Reçu le 16/11/2010 (L) à 10H30

Début des essais le 16/11/2010

L = mesure du laboratoire de Lille  
G = mesure du laboratoire de Gravelines  
O = mesure du laboratoire de Loos-en-Gohelle  
\* = mesure sous accréditation

Paramètre

Méthode

Résultat

Unité

Réf. qualité / limites qualité /  
valeurs guides val. impératives

**ANALYSE TYPE A7**

**PHYSICO-CHIMIE**

pH a temp.echant.	NF T 90-008	* L 7.65	u.pH
Conductivite a 25 C	NF EN 27888	* L 682	uS/cm
Matieres en suspension totales	NF EN 872	* L 11	mg/l
COT apres filtration 0.45um	NF EN 1484	* L 12	mg/l C
DCO	NF T 90-101	* L 39	mg/l
DBO5	NF EN 1899-1	* L 3.0	mg/l
Azote Kjeldahl	NF EN 25663	* L 2.8	mg/l N
Phosphore total en P	NF EN ISO 6878 adaptee	* L 0.09	mg/l P

**ANIONS**

Nitrites	NF EN ISO 13395	* L 0.11	mg/l NO2
Nitrates	NF EN ISO 13395	* L 1.0	mg/l NO3
Orthophosphates PO4	NF EN ISO 6878 adaptee	* L <0.15	mg/l PO4

**CATIONS**

Ammonium	NF EN ISO 11732	* L 1.6	mg/l NH4
----------	-----------------	---------	----------

**AUTRES ANALYSES**

**METAUX**

Arsenic	NF EN ISO 17294-2	* L 7	ug/l
---------	-------------------	-------	------

A Lille, le 30/11/2010

Le Chef de Laboratoire,

A Delvoye E. Pierlot E. Oudart A. Puchois A. Vanhille P. Thomas A. Le Minor E. Picque E. Ready P. Viscogliosi D. Detourne  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme d'un facsimile photographique intégral. Ce document comporte 1 page et 0 annexe.  
Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.