

LB GOURMET
ROUTE DE MUGRON
40250 SOUPROSSE

Edité à Bordeaux, le : 20/02/2015 à 20:37

N° dossier : **E/15/02308**

Code client : 28799

Date de réception : 05/02/2015

Début des essais le : 05/02/2015

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAIS

Devis FPID20140127-01
Eau prélevée du 04 au 05/02/15 à Souprosse - Rejet général label du Gourmet
Observation : réceptionné le 05/02/15.

Fiche de renseignements

IDENTIFICATION DE L' ECHANTILLON

Commune : SOUPROSSE

Département : 40

Lieu de prélèvement : Rejet général

Prélèvement effectué le 04/02/2015 à 11h00 au 05/02/2015 à 11h00

Par M. HARLE - IEH 33

Nature de l'effluent : Effluent industriel

Nature du traitement : Aucun

Déterminations sur place :

Température de l'air en °C : 0

Température de l'eau en °C : 15.3

pH : LABO

Conductivité (en µS/cm) : -

Volume journalier (m3) : 2.5 Mesuré sur site

Précipitations : Nulles

Prélèvement : Moyen au débit

Volume unitaire (ml) : 50

Périodicité (min ou m3) : 0.015

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ©.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande. Le symbole < signifie que le(s) résultat(s) est inférieur(s) à la limite de quantification

IPL Atlantique

S.A. au capital de 348 116 € - RCS Bordeaux 384 692 315 - Siret 384 692 315 00011 - APE 7120B - TVA FR 57384692315

Siège social 1 rue du Professeur Vèzes 33300 Bordeaux

Tel +33 (0)5 56 01 84 00 Fax +33 (0)5 57 87 11 63

ACCREDITATION
N° 1-0814
PORTEE DISPONIBLE
SUR
WWW.COFRAC.FR

CR001 - 21/04/2013

Nature de l'essai	Méthode	Résultat
Analyse physico-chimique		
© pH électrométrique	NF EN ISO 10523	7,3 unité pH
pH mesuré à la température de :		17,0 ° Celsius
© Demande Chimique en Oxygène	NF T 90-101	1250 mg(O ₂)/l
© Demande Biochimique en Oxygène (5 jours)	ISO 5815-1	589 mg(O ₂)/l
Observation: le paramètre DBO5 est réalisé sur échantillon congelé.		
© Matières en suspension totales Filtre WHATMAN GF/C	NF EN 872	312 mg/l
© Azote total selon Kjeldahl	NF EN 25663	47,8 mg(N)/l
© Nitrites en N	NF EN 26777	<0,003 mg(N)/l
© Nitrates en N	NF EN ISO 10304-1	<0,06 mg(N)/l
NGL	Calcul	47,9 mg/l
© Phosphore total en P	Adaptée NF EN ISO 6878	4,97 mg/l
Substances extractibles à l'hexane	Méthode interne	2000 mg/l

* Analyse réalisée en sous-traitance cf rapport AR-15-IX-015700-01

Fin de rapport

Ass. Service Client
M. LARROQUEAg. Enc. Chimie des Eaux
N. RICHARD



Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux.
Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement.
Laboratoire agréé par le ministère chargé des installations classées.
Portées sur demande.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 pages. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ©.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans la déclaration de conformité et sont disponibles sur demande. Le symbole < signifie que le(s) résultat(s) est inférieur(s) à la limite de quantification

IPL Atlantique

S.A. au capital de 348 116 € - RCS Bordeaux 384 692 315 - Siret 384 692 315 00011 - APE 7120B - TVA FR 57384692315

Siège social 1 rue du Professeur Vèzes 33300 Bordeaux

Tel +33 (0)5 56 01 84 00 Fax +33 (0)5 57 87 11 63

ACCREDITATION
N° 1-0814
PORTEE DISPONIBLE
SUR
WWW.COFRAC.FR



CR001 - 21/04/2013