



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

Code Client: PISCJUANICOTENA

Client:

M. JUANICOTENA  
EARL Pisciculture Truite de Banka  
64430 BANCA

Destinataire  
M. JUANICOTENA

EARL Pisciculture Truite de Banka  
Route des Aldudes  
64430 BANCA

Mont de Marsan, le 09/01/2014

## Rapport d'essai

émis le : 09/01/2014

DOSSIER N° : SE13-7764

du 18/12/2013

Date de réception : 18/12/2013

Commune : BANCA

Motif Autocontrôle

N° échantillon : 16469 Date et heure de prélèvement : 18/12/2013 10:44

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE - EAU DE FORAGE

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : M. CALLERAND

Mesures sur le terrain

n°Ech: 16469

Paramètres	Debut Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
pH				8.06	pH	
Température de l'eau				13.0	° C	
Conductivité à 25°C			NF EN 27888	298	µS/cm	
Oxygène dissous			NF EN 25814	6.8	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène			NF EN 25814	81.0	% O2	

Site de Mont de Marsan :  
1, rue Marcel David - BP 219  
10004 MONT DE MARSAN cedex  
Tel : 05 58 06 08 08  
Fax : 05 58 06 15 47  
contactmdm@labopl.com

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie.  
Portées d'agrèments communiquées sur demande





## Rapport d'essai

émis le : 09/01/2014

DOSSIER N° : SE13-7764

du 18/12/2013

### Paramètres indicateurs de pollution

PARAMETRES

n°Ech: 16469

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Ammonium non ionisé (NH3)			Calcul	0.0010	mg/l NH3	
Ammonium	19/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.037	mg/l NH4	
Nitrites	19/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	19/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	2.7	mg/l NO3	
Azote Kjeldahl	19/12/2013	#	NF EN 25663	< 0.5	mg/l N	
Orthophosphates	18/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	0.0320	mg/l PO4	

### Métaux

PARAMETRES

n°Ech: 16469

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Fer dissous	19/12/2013	#	NF EN ISO 17294-2	11	µg/l Fe	
Aluminium	19/12/2013	#	NF EN ISO 17294-2	22	µg/l Al	
Fer	19/12/2013	#	NF EN ISO 17294-2	17	µg/l Fe	
Zinc	19/12/2013	#	NF EN ISO 17294-2	< 0.005	mg/l Zn	