



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Code Client: GDSAA

Destinataire

GDS AQUACOLE AQUITAINE

Client:

GDS AQUACOLE AQUITAINE
1, rue Marcel David
40004 MONT DE MARSAN CEDEX

Mont de Marsan, le 30/12/2013

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Date de réception : 16/12/2013

Commune : LICQ ATHEREY

Motif Autocontrôle

N° échantillon : 16297 **Date et heure de prélèvement : 16/12/2013 09:01**

n° Id. Client : E-13-125-11

Pisciculture : 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AMONT - ECHANTILLON PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : M. CALLERAND



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Mesures sur le terrain

n°Ech: 16297

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Aspect des abords				1		<i>Pour connaître la signification des codes SANDRE employés, se reporter en fin de rapport</i>
Présence d'Hydrocarbures				2		
Présence de mousse de détergents à la surface				2		
Présence de feuilles				2		
Présence de boues organiques flottantes				2		
Présence d'autres corps				2		
Présence d'un seuil				2		
Couleur de l'eau			Qualitatif	1		
Limpidité				1		
Odeur				1		
Ombre				1		
Situation hydrologique apparente				4		
Conditions météo				7		
Température de l'eau				7.4	° C	
pH				7.90	pH	
Oxygène dissous			NF EN 25814	9,8	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène			NF EN 25814	105.0	% O2	
Conductivité à 25°C			NF EN 27888	239	µS/cm	



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 16297

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	16/12/2013	#	NF EN 872	< 2	mg/l	
Ammonium	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.061	mg/l NH4	
Nitrites	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.4	mg/l NO3	
Orthophosphates	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	< 0.02	mg/l PO4	
Phosphore total	16/12/2013	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	< 0.01	mg/l P	
Carbone organique dissous (COD)	17/12/2013		NF EN 1484	0.82	mg/l C	



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Commune : LICQ ATHEREY

Motif Autocontrôle

N° échantillon : 16298 **Date et heure de prélèvement : 16/12/2013 09:15**

n° Id. Client : E-13-125-12

Pisciculture : 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AVAL - ECHANTILLON PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : M. CALLERAND

Mesures sur le terrain

n°Ech: 16298

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Aspect des abords				1		Pour connaître la signification des codes SANDRE employés, se reporter en fin de rapport
Présence d'Hydrocarbures				2		
Présence de mousse de détergents à la surface				2		
Présence de feuilles				1		
Présence de boues organiques flottantes				2		
Présence d'autres corps				2		
Présence d'un seuil				1		
Couleur de l'eau			Qualitatif	1		
Limpidité				1		
Odeur				1		
Ombre				1		
Situation hydrologique apparente				4		
Conditions météo				7		
Température de l'eau				7.2	° C	
pH				7.90	pH	
Oxygène dissous			NF EN 25814	9.5	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène			NF EN 25814	101.0	% O2	
Conductivité à 25°C			NF EN 27888	240	µS/cm	

Site de Mont de Marsan :
1, rue Marcel David - BP 219
40004 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'agrément communiquées sur demande





Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 16298

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	16/12/2013	#	NF EN 872	< 2	mg/l	
Ammonium	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.13	mg/l NH4	
Nitrites	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.4	mg/l NO3	
Orthophosphates	16/12/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	0.0200	mg/l PO4	
Phosphore total	16/12/2013	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	< 0.01	mg/l P	
Carbone organique dissous (COD)	17/12/2013		NF EN 1484	0.74	mg/l C	



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

Les Responsables et Adjoints aux Responsables Techniques

Mme M. DUMARTIN

Responsable Technique Bactériologie

Mme S. LE BARS

Responsable Technique Chimie

Techniciennes, Signataires habilités des rapports d'essais

B. BOURGUET (Chimie Eaux)

L. PAINDA VOINE (Chimie Eaux)

V. ROBINO (Chimie Eaux)

E. VALEIX (Métaux)

F. MOMBRUN (Pesticides)

Dr M.L. EINSITEL

Adjointe au Resp. Bactériologie

M. T. DURAND

Responsable du pôle Chimie

Le rapport d'essais ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Il comporte 7 page(s).

Il annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les résultats, interprétations ou commentaires, ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole #.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Lexique des codes SANDRE utilisés pour les observations sur le terrain

Paramètre observé	Code	Résultat	Signification
Aspect des abords	1	Propres	
Aspect des abords	2	Sales	
Aspect des abords	na	Non analysable	
Présence d'autres corps	1	Oui	
Présence d'autres corps	2	Non	
Présence d'autres corps	na	Non analysable	
Présence de boues organiques flottantes	1	Oui	
Présence de boues organiques flottantes	2	Non	
Présence de boues organiques flottantes	na	Non analysable	
Conditions météo	1	ensoleillé	
Conditions météo	2	couvert	
Conditions météo	3	humide	
Conditions météo	4	pluie	
Conditions météo	5	orage	
Conditions météo	6	neige	
Conditions météo	7	gel	
Conditions météo	na	Non analysable	
Couleur de l'eau	1	Incolore	
Couleur de l'eau	2	Légèrement colorée	
Couleur de l'eau	3	Très colorée	
Couleur de l'eau	na	Non analysable	
Présence de feuilles	1	Oui	
Présence de feuilles	2	Non	
Présence de feuilles	na	Non analysable	
Présence d'Hydrocarbures	1	Oui	
Présence d'Hydrocarbures	2	Non	
Présence d'Hydrocarbures	na	Non analysable	
Limpidité	1	Limpide	
Limpidité	2	Légèrement trouble	
Limpidité	3	Trouble	

Paramètre observé	Code	Résultat	Signification
Odeur	1	Sans	
Odeur	2	Légère	
Odeur	3	Forte	
Odeur	na	Non analysable	
Ombre	1	Absent	
Ombre	2	Faible	
Ombre	3	Importante	
Ombre	na	Non analysable	
Position de la Mer	b	Basse	
Position de la Mer	d	Descendante	
Position de la Mer	h	Haute	
Position de la Mer	m	Montante	
Niveau prélèvement	1	Prélèvement effectué de la rive	
Niveau prélèvement	2	Prélèvement effectué dans le courant	
Niveau prélèvement	3	Prélèvement effectué depuis un pont	
Niveau prélèvement	4	Prélèvement effectué depuis une embarcation	
Niveau prélèvement	na	Non analysable	
Présence d'un seuil	0	Inconnu	
Présence d'un seuil	1	Amont	
Présence d'un seuil	2	Aval	
Présence d'un seuil	3	Absence de seuil	
Présence d'un seuil	4	Entre 2 seuils	
Présence d'un seuil	5	Sur un seuil	
Présence d'un seuil	6	A l'intérieur d'un point de prélèvement	
Présence d'un seuil	7	Plusieurs seuils à l'intérieur d'un point de prélèvement	
Présence d'un seuil	na	Non analysable	
Situation hydrologique apparente	1	Pas d'eau	
Situation hydrologique apparente	2	Trous d'eau, flaques	
Situation hydrologique apparente	3	Basses eaux	
Situation hydrologique apparente	4	Moyennes eaux	

Page 6 / 7

Site de Mont de Marsan :
1, rue Marcel David - BP 219
40004 MONT DE MARSAN cedex
Tel : 05 58 06 08 08
Fax : 05 58 06 15 47
contactmdm@labopl.com

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





Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 30/12/2013

DOSSIER N° : SE13-7677

du 16/12/2013

<i>Limpidité</i>	<i>na</i>	<i>Non analysable</i>
<i>Présence de mousse de détergents à la surface</i>	<i>1</i>	<i>Oui</i>
<i>Présence de mousse de détergents à la surface</i>	<i>2</i>	<i>Non</i>
<i>Présence de mousse de détergents à la surface</i>	<i>na</i>	<i>Non analysable</i>

<i>Situation hydrologique apparente</i>	<i>5</i>	<i>Hautes eaux</i>
<i>Situation hydrologique apparente</i>	<i>6</i>	<i>Crue débordante</i>
<i>Situation hydrologique apparente</i>	<i>A</i>	<i>Inconnu</i>
<i>Situation hydrologique apparente</i>	<i>na</i>	<i>Non analysable</i>