



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 25/06/2015

Rapport d'essai

émis le : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Date de réception : 23/06/2015

NumDemande:

Commune : LICQ ATHEREY

Motif Autocontrôle

N° échantillon : 8537 **Date et heure de prélèvement : 23/06/2015 11:30**

n° Id. Client : E-15-125-5

Pisciculture : 125

Méthode de prélèvement Prélevé par le client

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AMONT - ECHANTILLON PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : Mr CAZES



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Mesures sur le terrain

n°Ech: 8537

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				1		
Niveau prélèvement				2		
Couleur de l'eau			Qualitatif	1		
Limpidité				1		
Odeur				1		
Ombre				2		
Conditions météo				1		
Situation hydrologique apparente				4		
Température de l'eau				11.4	° C	
pH				7.3	pH	
Oxygène dissous			NF EN 25814	11.0	mg/l O ₂	
Taux de saturation en oxygène			NF EN 25814	104.0	% O ₂	
Conductivité à 25°C			NF EN 27888	203	µS/cm	



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 8537

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	24/06/2015 08:55:00	#	NF EN 872	< 2	mg/l	
Ammonium	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.024	mg/l NH4	
Nitrites	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.1	mg/l NO3	
Orthophosphates	23/06/2015 18:00:00	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	< 0.02	mg/l PO4	
Phosphore total	24/06/2015 08:30:00	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	< 0.01	mg/l P	
Carbone organique dissous (COD)	23/06/2015 17:15:00	#	NF EN 1484	0.60	mg/l C	

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 : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Commune : LICQ ATHEREY

Motif Autocontrôle

N° échantillon : 8538 **Date et heure de prélèvement : 23/06/2015 12:00**

n° Id. Client : E-15-125-6

Pisciculture : 125

Méthode de prélèvement Prélevé par le client

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AVAL - ECHANTILLON PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : Mr CAZES

Mesures sur le terrain

n°Ech: 8538

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				2		
Présence de boues organiques flottantes				2		
Présence d'autres corps				2		
Présence d'un seuil				3		
Niveau prélèvement				2		
Couleur de l'eau			Qualitatif	1		
Limpidité				1		
Odeur				1		
Ombre				3		
Conditions météo				1		
Situation hydrologique apparente				4		
Température de l'eau				11.4	° C	
pH				7.3	pH	
Oxygène dissous			NF EN 25814	10.2	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène			NF EN 25814	96.0	% O2	
Conductivité à 25°C			NF EN 27888	203	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 : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 8538

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	24/06/2015 08:55:00	#	NF EN 872	< 2	mg/l	
Ammonium	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.081	mg/l NH4	
Nitrites	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	23/06/2015 17:35:00	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.2	mg/l NO3	
Orthophosphates	23/06/2015 18:00:00	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	< 0.02	mg/l PO4	
Phosphore total	24/06/2015 08:30:00	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	< 0.01	mg/l P	
Carbone organique dissous (COD)	23/06/2015 17:15:00	#	NF EN 1484	0.72	mg/l C	



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

J. LEGENDRE

Adjointe au Responsable du
Département de Chimie

J. AUDONNET

Responsable technique
Service des Eaux

M. LAURANS

Responsable technique
Service Polluants et Métaux

T. DURAND

Responsable du
Département de Chimie

M. DUMARTIN

Responsable Technique
Bactériologie

N SARRAILLE

Adjointe au Responsable
Bactériologie

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé et par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Les commentaires et observations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.

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.

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

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

Ce document est une impression au format pdf du rapport d'essai original. Elle a été réalisée à la demande du client le 25/06/2015 à 15:42:34.

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	

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	

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

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





Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

Rapport d'essai

émis le : 25/06/2015

DOSSIER N° : SE15-3526

du 23/06/2015

Présence d'Hydrocarbures	na	Non analysable
Limpidité	1	Limpide
Limpidité	2	Légèrement trouble
Limpidité	3	Trouble
Limpidité	na	Non analysable
Présence de mousse de détergents à la surface	1	Oui
Présence de mousse de détergents à la surface	2	Non
Présence de mousse de détergents à la surface	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
Situation hydrologique apparente	5	Hautes eaux
Situation hydrologique apparente	6	Crue débordante
Situation hydrologique apparente	A	Inconnu
Situation hydrologique apparente	na	Non analysable