

Code Client: GDSAA

Mont de Marsan, le 10/06/2013

Client:

Destinataire

GDS AQUACOLE AQUITAINE

GDS AQUACOLE AQUITAINE

1, rue Marcel David BP 219

40004 MONT DE MARSAN CEDEX

Rapport d'essai

émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Date de réception : 06/06/2013

Commune : LICQ ATHEREY Motif Autocontrôle

 N° échantillon :5750 Date et heure de prélèvement : 06/06/2013 12:25 n° Id. Client : E-13-125-3 Pisciculture : 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AMONT - PRELEVEMENT PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : ORTEGA





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Mesures sur le terrain n°Ech: 5750

Paramètres	Début Analyses Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Aspect des abords			1	Pour connaitre la significatio employés, se reporter en fin	
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		
Couleur de l'eau		Qualitatif	1		
Limpidité			1		
Odeur			1		
Ombre			2		
Conditions météo			1		
Situation hydrologique apparente			5		
Température de l'eau			10.7	° C	
рН			7.40	pH	
Oxygène dissous		NF EN 25814	11.4	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène		NF EN 25814	106.0	% O2	
Conductivité à 25°C		NF EN 27888	190	μS/cm	

Site de Mont de Marsan : 1, rue Marcel David - BP 219 40004 MONT DE MARSAN cedex





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 5750

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	06/06/2013	#	NF EN 872	2.2	mg/l	
Ammonium	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.038	mg/l NH4	
Nitrites	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.1	mg/l NO3	
Orthophosphates	07/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	< 0.02	mg/l PO4	
Phosphore total	06/06/2013	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	< 0.01	mg/l P	
Carbone organique dissous (filtr. 0.45 µ)	07/06/2013	#	NF EN 1484	< 0.3	mg/l C	





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Commune : LICQ ATHEREY Motif Autocontrôle

 N° échantillon : 5751 Date et heure de prélèvement : 06/06/2013 13:25 n° Id. Client : E-13-125-4 Pisciculture : 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AVAL - PRELEVEMENT PONCTUEL

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : ORTEGA

Mesures sur le terrain n°Ech: 5751

Paramètres	Début Analyses Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Aspect des abords		1	Pour connaitre la signification employés, se reporter en fir		
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		
Couleur de l'eau		Qualitatif	1		
Limpidité			1		
Odeur			1		
Ombre			3		
Conditions météo			1		
Situation hydrologique apparente			5		
Température de l'eau			10.6	°C	
рН			7.40	pН	
Oxygène dissous		NF EN 25814	10.9	mg/l O2	
Taux de saturation en oxygène		NF EN 25814	101.0	% O2	
Conductivité à 25°C		NF EN 27888	180	μS/cm	

Site de Mont de Marsan : 1, rue Marcel David - BP 219 40004 MONT DE MARSAN cedex





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 5751

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	06/06/2013	#	NF EN 872	4.1	mg/l	•
Ammonium	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.28	mg/l NH4	
Nitrites	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	0.94	mg/l NO3	
Orthophosphates	07/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	0.0280	mg/l PO4	
Phosphore total	06/06/2013	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	0.0120	mg/l P	
Carbone organique dissous (filtr. 0.45 u)	07/06/2013	#	NF EN 1484	< 0.3	mg/l C	





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Commune : LICQ ATHEREY Motif Autocontrôle

 N° échantillon : 5752 Date et heure de prélèvement : 06/06/2013 12:05 n° Id. Client : E-13-125-1 Pisciculture : 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AMONT - PRELEVEMENT SUR 24H

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : ORTEGA

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 5752

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	06/06/201.	³ #	NF EN 872	4.2	mg/l	
Ammonium	06/06/201.	3 #	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.039	mg/l NH4	
Nitrites	06/06/201	³ #	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	06/06/201.	³ #	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.2	mg/l NO3	
Orthophosphates	07/06/201	³ #	E0804107 (NF EN ISO 6878)	< 0.02	mg/l PO4	
Phosphore total	06/06/201	³ #	E0311099 (NF EN ISO 6878)	0.0460	mg/l P	
Carbone organique dissous (filtr. 0.45 µ)	07/06/201.	³ #	NF EN 1484	0.51	mg/l C	





Rapport d'essai émi

émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Commune: LICQ ATHEREY Motif Autocontrôle

N° échantillon: 5753 Date et heure de prélèvement: 06/06/2013 12:20 n° Id. Client: E-13-125-2 Pisciculture: 125

Lieu de prélèvement : PISCICULTURE BIDONDO : AVAL - PRELEVEMENT SUR 24H

Prélèvement réalisé par Institut des Milieux Aquatiques : ORTEGA

Paramètres indicateurs de pollution

n°Ech: 5753

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
M.E.S. (Filtre fibre de verre ProWeigh)	06/06/2013	#	NF EN 872	3.6	mg/l	
Ammonium	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 11732)	0.071	mg/l NH4	
Nitrites	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	< 0.01	mg/l NO2	
Nitrates	06/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 13395)	1.1	mg/l NO3	
Orthophosphates	07/06/2013	#	E0804107 (NF EN ISO 6878)	0.0240	mg/l PO4	
Phosphore total	06/06/2013	#	E0311099 (NF EN ISO 6878)	0.0170	mg/l P	
Carbone organique dissous (filtr. 0.45μ)	07/06/2013	#	NF EN 1484	0.52	mg/l C	





émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

Les Responsables et Adjoints aux Responsables Techniques

Mme M. DUMARTIN

Responsable Technique Bactériologie

Mme S. LE BARS

Responsable Technique Chimie

Techniciennes, Signataires habilitées des rapports d'essais

B. BOURGUET (Chimie Eaux)

L. PAINDAVOINE(Chimie Eaux)

V. ROBINO (Chimie Eaux)

E. VALEIX (Métaux) F. MOMBRUN (Pesticides)

Dr M.L. EINSITEL

M. T. DURAND

Adjointe au Resp.Bactériologie

Responsable du pôle Chimie

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

Il comporte 9 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

	Code	
Paramètre observé	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

	Code	
Paramètre observé	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
lan a rain a	-	-

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 ACCRÉDI N°1-5556 PORTÉ D SUR WWW.CO



émis le : 10/06/2013

DOSSIER N°: SE13-2434 du 06/06/2013

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	3	Basses eaux
Situation hydrologique apparente	4	Moyennes eaux
Situation hydrologique apparente	5	Hautes eaux
Situation hydrologique apparente	6	Crue débordante
Situation hydrologique apparente	Α	Inconnu
Situation hydrologique apparente	na	Non analysable

