

Arzacq, le 18 février 2015

EARL
PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier
2015.01.15.0116.0001

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET
N° de Lot : 16413-15945= 468
Date de fabrication : 22/01/2015
Lieu de prélèvement : SORTIE STATION

Prise en charge :
Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Date (température) de prélèvement : 22/01/2015 ()
Date (température) de réception : 22/01/2015 ()
Date d'analyse : 23/01/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

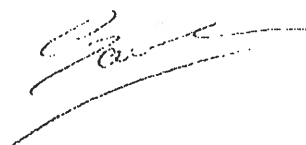
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	20,5	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (Conforme NEN6633:2006)	146	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène (NEN 6634, 5 jours)	38	mg O2 / L
Matière en suspension (NEN 6621)	50	mg/L
Phosphore Total (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	16,8	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 16 m3/jour : DBO5 0,6 kg (Norme 7,5),
DCO 2,4kg (norme 16,5), MES 0,8kg (norme 15).

Validé le 18 février 2015

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 20 avril 2015

**EARL
PUNTOUN**

32300 SAINT MARTIN

ABIPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: <http://www.qualtech-groupe.com>

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2015.03.27.0061.0001

Identification de l'échantillon : Eau
Références : 18716

Prise en charge :

Prélèvement : Client
Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Date (température) de prélèvement : 26/03/2015 ()
Date (température) de réception : 27/03/2015 ()
Date d'analyse : 27/03/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

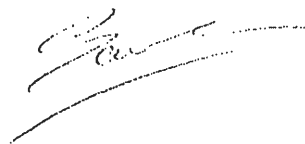
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	29,7	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (Conforme NEN6633:2006)	123	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène (NEN 6634, 5 jours)	14	mg O2 / L
Matière en suspension (NEN 6621)	25	mg/L
Phosphore Total (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	17,1	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 27 m3/jour : DBO5 0,4 kg (Norme 7,5),
DCO 3,4kg (norme 16,5), MES 0,7kg (norme 15).

Validé le 20 avril 2015

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 12 mai 2015

**EARL
PUNTOUN**

32300 SAINT MARTIN

ABIPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier
2015.04.23.0080.0001

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET

Date de prélèvement : 23/04/2015

Lieu de prélèvement : STATION

Débit début / Débit fin : 19091-18716=375

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Date (température) de prélèvement : 23/04/2015 ()

Date (température) de réception : 24/04/2015 ()

Date d'analyse : 23/04/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

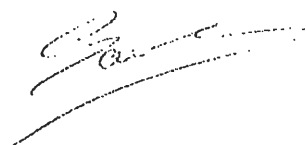
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	51,5	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (Conforme NEN6633:2006)	151	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène (NEN 6634, 5 jours)	27	mg O2 / L
Matière en suspension (NEN 6621)	65	mg/L
Phosphore Total (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	22,00	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 28 m3/jour : DBO5 0,4 kg (Norme 7,5),
DCO 2,0kg (norme 16,5), MES 0,9 kg (norme 15).

Validé le 12 mai 2015

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 24 juin 2015

EARL
PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abloc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier
2015.05.28.0078.0001

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET

Date de prélèvement : 28/05/2015

Lieu de prélèvement : STATION

Débit début / Débit fin : 19091/19623

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Date (température) de prélèvement : 28/05/2015 ()

Date (température) de réception : 28/05/2015 ()

Date d'analyse : 28/05/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

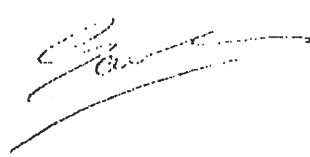
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	62,5	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (Conforme NEN6633:2006)	223	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène (NEN 6634, 5 jours)	42	mg O2 / L
Matière en suspension (NEN 6621)	93	mg/L
Phosphore Total (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	17,5	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 35 m3/jour : DBO5 06 kg (Norme 7,5),
DCO 3,4kg (norme 16,5), MES 1,4 kg (norme 15).

Validé le 24 Juin 2015

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 30 juillet 2015

EARL
PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2015.06.23.0129.0001

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET

N° de Lot : 19933-19623=310

Date de fabrication : 25/06/2015

Lieu de prélèvement : STATION

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Transport : ABIOC (La Poste)

Date (température) de prélèvement : 25/06/2015 ()

Date (température) de réception : 25/06/2015 (2 °C)

Date d'analyse : 25/06/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

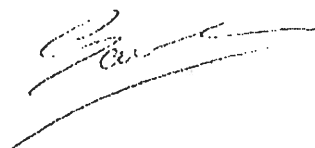
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	35,0	mg/L
Demande Chimique en Oxygène (Conforme NEN6633:2006)	452	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène (NEN 6634, 5 jours)	71	mg O2 / L
Matière en suspension (NEN 6621)	140	mg/L
Phosphore Total (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	15,4	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 11 m3/jour : DBO5 0,8 kg (Norme 7,5),
DCO 5 kg (norme 16,5), MES 1,6 kg (norme 15).

Validé le 30 juillet 2015

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 15 octobre 2015

EARL
PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2015.09.23.0104.0001

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET
Date de prélèvement : 24/09/2015
Lieu de prélèvement : STATION
Débit début / Débit fin : 20662-20120=542
Type de robinet : Simple

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Date (température) de prélèvement : 24/09/2015 ()
Date (température) de réception : 24/09/2015 (3 °C)
Date d'analyse : 24/09/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

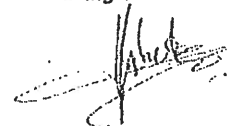
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal **(ST) (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	15,5	mg/L
Demande Chimique en Oxygène **(ST) (Conforme NEN6633:2006)	253	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène **(ST) (NEN 6634, 5 jours)	73	mg O2 / L
Matière en suspension **(ST) (NEN 6621)	17	mg/L
Phosphore Total **(ST) (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	8,30	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 19 m3/jour : DBO5 1,4 kg (Norme 7,5),
DCO 4,9 kg (norme 16,5), MES 0,3 kg (norme 15).

Validé le 15 octobre 2015

Iléène LABORDE
Chargée de validation chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 11 février 2016

**EARL
PUNTOUN**

32300 SAINT MARTIN

ABIPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abloc@qualtech-groupe.com
web: <http://www.qualtech-groupe.com>

RAPPORT D'ESSAI

**2ème amendement au
dossier**

2015.10.29.0059.0001

Annule et remplace le rapport d'essai
"Amendement au dossier
2015.10.29.0059.0001"
qui est à détruire.

Identification de l'échantillon : EAU DE REJET

Date de prélèvement : 29/10/2015

Lieu de prélèvement : STATION

Débit début / Débit fin : 21017

Type de robinet : Simple

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Date (température) de prélèvement : 29/10/2015 (°C)

Date (température) de réception : 29/10/2015 (°C)

Date d'analyse : 29/10/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal **(ST) (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	15,3	mg/L
Demande Chimique en Oxygène **(ST) (Conforme NEN6633:2006)	278	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène **(ST) (NEN 6634, 5 jours)	35	mg O2 / L
Matière en suspension **(ST) (NEN 6621)	200	mg/L
Phosphore Total **(ST) (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	12,00	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 10 m3/jour : DBO5 0,4 kg (Norme 7,5),
DCO 2,9 kg (norme 16,5), MES 2,1 kg (norme 15).

Validé le 11 février 2016

Hélène LABORDE
Chargée de validation chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 11 février 2016

EARL
PUNTOUN

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abloc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

Amendement au dossier
2015.11.27.0075.0001

Annule et remplace le rapport d'essai
"N° Dossier 2015.11.27.0075.0001"
qui est à détruire.

Identification de l'échantillon : Eau sortie station
Informations complémentaires : Compteur début 21017 Compteur fin 21483
Heure de prélèvement : 16H30

Prise en charge :
Prélèvement : Client
Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)
Date (température) de prélèvement : 26/11/2015 ()
Date (température) de réception : 26/11/2015 ()
Date d'analyse : 26/11/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

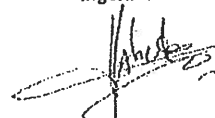
Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal ** (ST) (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	9,37	mg/L
Demande Chimique en Oxygène ** (ST) (Conforme NEN6633:2006)	180	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène ** (ST) (NEN 6634, 5 jours)	25	mg O2 / L
Matière en suspension ** (ST) (NEN 6621)	77	mg/L
Phosphore Total ** (ST) (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	6,56	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 17 m3/jour : DBO5 0,4 kg (Norme 7,5),
DCO 3,0 kg (norme 16,5), MES 1,3 kg (norme 15).

Validé le 11 février 2016

Hélène LABORDE
Chargée de validation chimie
Ingénieur chimiste



Arzacq, le 6 janvier 2016

**EARL
PUNTOUN**

32300 SAINT MARTIN

ABIOPOLE
Route de Samadet
64410 ARZACQ
Tél: +33 (0)5 59 04 49 20
Fax: +33 (0)5 59 04 49 30
email: abioc@qualtech-groupe.com
web: http://www.qualtech-groupe.com

RAPPORT D'ESSAI

N° Dossier

2015.12.21.0004.0001

Identification de l'échantillon : Eau sortie station
Informations complémentaires : compteur debut 21483 compteur fin 21854

Prise en charge :

Prélèvement : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Transport : ABIOC (LAFITEAU Lionel)

Date (température) de prélèvement : 18/12/2015 ()

Date (température) de réception : 18/12/2015 (- °C)

Date d'analyse : 21/12/2015

COMPTE-RENDU PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses (Méthodes)	Résultats	Unité
Azote Kjeldhal **(ST) (NEN 6646, méthode CFA, NEN-EN-ISO 11732)	12,5	mg/L
Demande Chimique en Oxygène **(ST) (Conforme NEN6633:2006)	149	mg O2 / L
Demande Biologique en Oxygène **(ST) (NEN 6634, 5 jours)	26	mg O2 / L
Matière en suspension **(ST) (NEN 6621)	39	mg/L
Phosphore Total **(ST) (Dosage ICP-AES après Minéralisation à l'eau régale)	5,65	mg/ L

Remarques :

Rejets conformes aux normes retenues sur la base de 10 m3/jour : DBO5 0,4 kg (Norme 7,5),
DCO 2,5 kg (norme 16,5), MES 0,7 kg (norme 15).

Validé le 6 janvier 2016

Nathalie SAULNIER
Responsable chimie
Ingénieur chimiste

