



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

GEN TERE0

Edition du 05/08/2008 Validé le 04/08/2008

Page 1/1

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : devis 0208-08/E02/NB

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080725 007163 09 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : BONDELOGE AMONT
Prélèvement du : 24/07/2008 17:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Date de réception : 25/07/2008 07:42:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
☒ Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	25/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	1.9	mg/L C	26/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	21	mg/L O2	25/07/2008
☒ Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	25/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.4	mg/L NO3	25/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	25/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	25/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	25/07/2008
☒ Ammonium (NH4)	Méth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	25/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	25/07/2008
☒ Phosphore Total	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	25/07/2008
☒ Orthophosphates	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	25/07/2008

Remarques : ☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 05/08/2008 Validé le 04/08/2008
Page 1/1

GEN TERE0

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu
73800 LA CHAVANNE

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : devis 0208-08/E02/NB

Rapport d'essai du dossier n° 080725 007163 10 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : BONDELOGE INTERMEDIAIRE
Prélèvement du : 24/07/2008 17:30 **au**
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Date de réception : 25/07/2008 07:42:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	25/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	2	mg/L C	26/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	21	mg/L O2	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	25/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	3.7	mg/L NO3	25/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.8	mg/L N	25/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	25/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Méth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	25/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	25/07/2008

Remarques : = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 05/08/2008 Validé le 04/08/2008

Page 1/1

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : devis 0208-08/E02/NB

GEN TERE0

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080725 007163 11 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : BONDELOGE AVAL
Prélèvement du : 24/07/2008 18:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Date de réception : 25/07/2008 07:42:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	25/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	2	mg/L C	26/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	25/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	6.5	mg/L NO3	25/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	1.5	mg/L N	25/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	0.05	mg/L NO2	25/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.02	mg/L N	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.09	mg/L NH4	25/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.07	mg/L N	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.04	mg/L P	25/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.05	mg/L PO4	25/07/2008

Remarques : = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 05/08/2008 Validé le 04/08/2008

Page 1/1

GEN TERE0

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : devis 0208-08/E02/NB

Rapport d'essai du dossier n° 080725 007163 12 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : COISETAN	Préleveur: CLIENT
Prélèvement du : 24/07/2008 18:30 au	Référence Client :
Site : RUISSEAU	Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE	Date de réception : 25/07/2008 07:42:00
Remarques :	

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
☒ Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	25/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	4.6	mg/L C	26/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	25/07/2008
☒ Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	1	mg/L O2	25/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	2.9	mg/L NO3	25/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.7	mg/L N	25/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	0.11	mg/L NO2	25/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.03	mg/L N	25/07/2008
☒ Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.10	mg/L NH4	25/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.08	mg/L N	25/07/2008
☒ Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.03	mg/L P	25/07/2008
☒ Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	25/07/2008

Remarques : ☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :
CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 29/07/2008 Validé le 29/07/2008

Page 1/1

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client	
Nom	: GEN TERE0
Commune	: LA CHAVANNE
Réf.	:

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080723 007038 03 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : AILLON	Préleveur: CLIENT
Prélèvement du : 22/07/2008 18:00 au	Référence Client :
Site : LE NANT	Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE	Date de réception : 23/07/2008 08:01:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.06	mg/L NH4	23/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.05	mg/L N	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	23/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	1.4	mg/L C	23/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	23/07/2008
Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.6	mg/L O2	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.19	mg/L PO4	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.7	mg/L P	23/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	2.0	mg/L NO3	23/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.5	mg/L N	23/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	23/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	23/07/2008

Remarques : = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Technique
suppléante
Perrine GRILLET



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 29/07/2008 Validé le 29/07/2008

Page 1/1

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. :

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080723 007038 04 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : LE CHERAN

Prélèvement du : 22/07/2008 au

Site :

Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT

Référence Client :

Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE

Date de réception : 23/07/2008 08:01:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	23/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	23/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	1.4	mg/L C	23/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	23/07/2008
Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.5	mg/L O2	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.02	mg/L P	23/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.8	mg/L NO3	23/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.4	mg/L N	23/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	23/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	23/07/2008

Remarques : = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Responsable Technique
suppléante
Perrine GRILLET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :
CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 29/07/2008 Validé le 29/07/2008
Page 1/1

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu
73800 LA CHAVANNE

Client	
Nom	: GEN TERE0
Commune	: LA CHAVANNE
Réf.	:

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080723 007038 02 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : NOVALAISE	Préleveur: CLIENT
Prélèvement du : 22/07/2008 16:00 au	Référence Client :
Site : LA LEYSSE	Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE	Date de réception : 23/07/2008 08:01:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
Ammonium (NH4)	Méth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	23/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	23/07/2008
Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	23/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	1.7	mg/L C	23/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	23/07/2008
Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	1.3	mg/L O2	23/07/2008
Orthophosphates	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	23/07/2008
Phosphore Total	Méth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	23/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	3.2	mg/L NO3	23/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.7	mg/L N	23/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	23/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	23/07/2008

Remarques : ☞ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Technique
suppléante
Perrine GRILLET



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 29/07/2008 Validé le 29/07/2008

Page 1/1

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. :

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 080723 007038 01 Echantillon n° 1

Point de prélèvement : LE GUIERS

Prélèvement du : 22/07/2008 au

Site : LE GUIERS

Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT

Référence Client :

Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE

Date de réception : 23/07/2008 08:01:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas l'interprétation et/ou la conclusion qui relève de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.05	mg/L NH4	23/07/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.04	mg/L N	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	1.12	mg/L N	23/07/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	1.4	mg/L C	23/07/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	23/07/2008
Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	1.2	mg/L O2	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	23/07/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.03	mg/L P	23/07/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	3.8	mg/L NO3	23/07/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.9	mg/L N	23/07/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	0.05	mg/L NO2	23/07/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.02	mg/L N	23/07/2008

Remarques : = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré NPP : Nombre le Plus

D.C.O rendue en paramètre non accrédité - Résultat rendu en dehors des limites de la méthode (inférieur à 30 mg/l) - incertitude importante sur le résultat

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 1 page, 0 annexe et ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Technique
suppléante
Perrine GRILLET

ANNEXE 5

- QUALITE PHYSICO-CHIMIQUE DE L'EAU CAMPAGNE D'AUTOMNE
 - Fiches de résultats par station (Savoie-Labo)



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 01 Echantillon n° 137021

Point de prélèvement : ARRONDINE
Prélèvement du : 01/10/2008 09:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0.6	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.3	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.05	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.04	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 02 Echantillon n° 137022

Point de prélèvement : ARLY AMONT
Prélèvement du : 01/10/2008 09:40 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0.6	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	2.6	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.6	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.04	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.03	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.03	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.09	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 03 Echantillon n° 137023

Point de prélèvement : ARLY INTERMEDIAIRE
Prélèvement du : 01/10/2008 10:40 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.5	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 04 Echantillon n° 137024

Point de prélèvement : CHAISE AMONT
Prélèvement du : 01/10/2008 11:20 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	1.51	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0.9	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.9	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	4.1	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.9	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	0.09	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.03	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	1.2	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.93	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.14	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.39	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 05 Echantillon n° 137025

Point de prélèvement : CHAISE AVAL	Préleveur : CLIENT
Prélèvement du : 01/10/2008 11:40 au	Référence Client :
Site : RUISSEAU	Mode de transport : CLIENT
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE	Date de réception : 01/10/2008 18:50:00
Remarques :	

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	0.7	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.9	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	3.5	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.8	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	0.08	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.33	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.26	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.05	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.15	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 06 Echantillon n° 137026

Point de prélèvement : ARGENTINE
Prélèvement du : 01/10/2008 13:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	1.01	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.8	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.5	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 07 Echantillon n° 137027

Point de prélèvement : DORON AMONT
Prélèvement du : 01/10/2008 13:30 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	1.23	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.3	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 08 Echantillon n° 137028

Point de prélèvement : DORON AVAL
Prélèvement du : 01/10/2008 14:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	1.5	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.3	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 09 Echantillon n° 137029

Point de prélèvement : ARLY AVAL
Prélèvement du : 01/10/2008 14:30 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	3.4	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.8	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008
Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS
Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 10 Echantillon n° 137030

Point de prélèvement : AITELENE
Prélèvement du : 01/10/2008 16:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : CLIENT
Date de réception : 01/10/2008 18:50:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	02/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	03/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	< 0.5	mg/L O2	02/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	4.3	mg/L NO3	02/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	1	mg/L N	02/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	02/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	< 0.03	mg/L NH4	02/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.02	mg/L N	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.02	mg/L P	02/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	02/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE

GEN TERE0

Edition du 09/10/2008 Validé le 08/10/2008

Page 1/2

GESTION DES ESPACES NATURELS

Chef-Lieu

73800 LA CHAVANNE

Client

Nom : GEN TERE0
Commune : LA CHAVANNE
Réf. : Suivi CG73 Combe de Savoie Val d'Arly

Tel : 04 79 84 30 44

Fax : 04 79 84 47 86

Rapport d'essai du dossier n° 081001 009352 16 Echantillon n° 137036

Point de prélèvement : Isère amont
Prélèvement du : 02/10/2008 10:00 au
Site : RUISSEAU
Nature de l'échantillon : EAU SUPERFICIELLE

Préleveur: CLIENT
Référence Client :
Mode de transport : DEPOT CHAMBRE FROIDE
Date de réception : 02/10/2008 18:00:00

Remarques :

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. L'accréditation COFRAC ne couvre pas les remarques, les commentaires et/ou la conclusion qui relèvent de la compétence propre du laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

RESULTATS DE L'ESSAI

Paramètres	Méthode	Résultats	Unité	Date
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input checked="" type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NKT)	NF EN 25663	< 1	mg/L N	03/10/2008
Carbone Organique Dissous (COD)	NF EN 1484	< 0.5	mg/L C	07/10/2008
Demande Chimique en Oxygène (DCO)	NFT 90-101	< 20	mg/L O2	03/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours (DBO5)	NF EN 1899-2	0.8	mg/L O2	03/10/2008
Nitrates	Méth. interne (colorimétrie)	2.4	mg/L NO3	03/10/2008
Nitrates (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.5	mg/L N	03/10/2008
Nitrites	Méth. interne (colorimétrie)	< 0.03	mg/L NO2	03/10/2008
Nitrites (Résultat exprimé en N)	Calcul	< 0.01	mg/L N	03/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium (NH4)	Meth. Interne selon NF EN ISO 11732	0.06	mg/L NH4	03/10/2008
Ammonium (Résultat exprimé en N)	Calcul	0.05	mg/L N	03/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore Total	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	0.02	mg/L P	03/10/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Orthophosphates	Meth. Interne selon NF EN ISO 6878	< 0.04	mg/L PO4	03/10/2008

Responsable Chimie

M. François GENET

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le logo du COFRAC devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.