

LDA23 DE2501 RensAni00	FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES DES EAUX ALIMENTATION ANIMALE	Réf DE2501 RensAni <i>Les parties grisées sont remplies par le LDA</i>
Identification du prélèvement	Laboratoire Départemental d'Analyses 42-44 Route de Guéret 23380 AJAIN Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40	N° CHEPTEL -----
DEMANDEUR de l'analyse NOM – Prénom : adresse complète : code postal : DESTINATAIRE des résultats (en plus du demandeur) nom / adresse : GDS Creuse Autre : DESTINATAIRE des factures (si autre que le demandeur) nom / adresse :		
ANIMAUX CONCERNES <input type="checkbox"/> Bovin <input type="checkbox"/> Ovin <input type="checkbox"/> Porcin <input type="checkbox"/> Caprin <input type="checkbox"/> Volaille <input type="checkbox"/> Equin <input type="checkbox"/> Autre : Composition du cheptel - nombre d'animaux :		
MOTIF DE LA DEMANDE <input type="checkbox"/> Contrôle <input type="checkbox"/> Chèque installation du Conseil Général de la Creuse <input type="checkbox"/> Problème sanitaire <input type="checkbox"/> Mortalité, si oui, nombre d'animaux concernés : <input type="checkbox"/> Maladie, si oui, Symptômes : Nombre d'animaux concernés :		
POINT D'ABREUVEMENT Origine de l'eau distribuée : <input type="checkbox"/> Captage <input type="checkbox"/> forage <input type="checkbox"/> puits avec rehausse <input type="checkbox"/> puits sans rehausse <input type="checkbox"/> source <input type="checkbox"/> eau de surface <input type="checkbox"/> eau pluie <input type="checkbox"/> étang <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> ruisseau <input type="checkbox"/> autre : Distribution <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique Point précis de prélèvement : Commune / département : Eau déjà analysée <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui - Date et conclusion de l'analyse : Traitement pratiqués : <input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Traitement à préciser : Remarques :		
Environnement proche du point d'abreuvement (dans un rayon de 50 m) <input type="checkbox"/> stabulation <input type="checkbox"/> poulailler <input type="checkbox"/> fosse septique <input type="checkbox"/> accès animaux <input type="checkbox"/> fumière <input type="checkbox"/> épandage <input type="checkbox"/> cultures et/ou industries : lesquelles Observations en amont du point d'abreuvement :		
Revue de demande effectuée par :	N° Travail : Date d'arrivée :	N° Dossier : Date de Départ :

Paramètres mesurés sur site (effectués par)

pH		Température		Chlore			Oxygène dissous			Conductivité	
LDA23/.....		LDA23/.....		LDA23/.....			LDA23/.....			LDA23/.....	
Mesure	T° de la mesure	T° air (°C)	T° eau(°C)	Libre Cl ₂	Total Cl ₂	Bioxyde Cl ₂ O ₂	O ₂ (mg/l)	T°C	%sat.	Mesure (µS/cm)	T° de la mesure

PRELEVEMENT

1) Prélèvement au robinet

Enlever le tuyau ou brise jet fixé au robinet.

Se laver les mains au savon, les désinfecter avec de l'eau de Javel diluée ou une solution hydro alcoolique.

Nettoyer le robinet avec une éponge propre ou un chiffon imbibé d'eau de Javel diluée.

Rincer pour éliminer toute trace de désinfectant.

Laisser couler 3 à 5 minutes pour purger les canalisations.

Remplir le flacon **stérile** de 500 ml pour analyses microbiologiques jusqu'à « épaulement » (trait sur le flacon, remplissage à 90%). *Attention* ce flacon est stérile : il est à manipuler avec soin, le sachet doit être ouvert juste avant l'acte de prélèvement en prenant soin de ne pas introduire de contamination. Il ne doit en aucun cas déborder, ce qui pourrait fausser l'analyse.

Remplir le flacon de 1 litre pour analyses physico-chimiques à ras bord.

2) Prélèvement dans un puits, étang, ruisseau ...

Se laver les mains au savon, les désinfecter avec de l'eau de Javel diluée ou solution hydro alcoolique.

Utiliser un seau en plastique nettoyé et désinfecté à l'eau de Javel diluée. Ce seau doit être ensuite rincé plusieurs fois afin de ne pas laisser de traces d'eau de Javel qui fausseraient l'analyse bactériologique.

Remplir le flacon **stérile** de 500 ml pour analyses microbiologiques jusqu'à « épaulement » (trait sur le flacon, remplissage à 90%). *Attention* ce flacon est stérile : il est à manipuler avec soin, le sachet doit être ouvert juste avant l'acte de prélèvement en prenant soin de ne pas introduire de contamination. Il ne doit en aucun cas déborder, ce qui pourrait fausser l'analyse.

Remplir le flacon de 1 litre pour analyses physico-chimiques à ras bord.

L'échantillon doit être transporté sous couvert du froid (5 ± 3°C) au laboratoire le jour même du prélèvement

(ex : glacière avec plaque de froid).

NATURE DES ANALYSES A REALISER

ANIPAR

- Bactériologie : Coliformes totaux - Escherichia Coli – Entérocoques - Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices.

- Paramètres physico-chimiques : Conductivité - pH - Ammonium - Nitrites – Nitrates.

Autres :

Paramètres sous-traités / Laboratoire sous traitant :

Note : pour la recherche de salmonelles, l'analyse se fait sur un prélèvement de 5l d'eau. Se renseigner auprès du laboratoire pour obtenir un flaconnage spécifique.

Méthodes d'analyse : Les méthodes d'analyses mises en œuvre sont : soit des méthodes officielles pour les analyses réglementaires, soit des méthodes normalisées, soit des méthodes internes. Leurs références et leurs performances ainsi que les tarifs appliqués sont fournis sur demande

PRELEVEMENT Effectué le _____ à _____ (heure) Par _____

Sous accréditation : Oui Non Mode de désinfection : flamme alcool javel autre

Remarques du préleveur ou du client :

Aspect/Couleur/Odeur : OK Anormal :

Signature du client ou de son représentant

T de l'enceinte de transport à l'arrivée au laboratoire : °C

Flacons pour physico-chimie

Nombre de flacons :

Volume total approximatif en litre :

Flacons pour microbiologie

Nombre de flacons :

Volume total approximatif en litre :

transporté à température ambiante

0,5 1 1,5 2 2,5 3

0,5 1 1,5 2 2,5 3

Heure d'arrivée :

Autre :

Autre :

LDA23 DE2501 RensEP	FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES DES EAUX	Réf DE2501 RensEP
-------------------------------	---	--------------------------

<i>Identification du prélèvement</i>	<i>N° Convention</i> <i>N° Devis</i>	Laboratoire Départemental d'Analyses 42-44 Route de Guéret 23380 AJAIN Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40
--	---	---

☞ pour que votre demande soit traitée dans les meilleures conditions, contactez le laboratoire au 05.55.81.87.39 avant tout prélèvement d'eau

ADMINISTRATION DEMANDEUR de l'analyse	
nom et prénom :	
adresse complète :	
code postal : 	
DESTINATAIRE des résultats (si autre que le demandeur)	
nom / adresse :	
DESTINATAIRE des factures (si autre que le demandeur)	
nom / adresse :	
N° du bon de commande et référence du contrat (éventuel) :	
Personne à contacter en cas de problème analytique (éventuel) :	

ORIGINE DU PRELEVEMENT			
<u>Motif d'analyse</u>	<input type="checkbox"/> Eau d'alimentation	<input type="checkbox"/> Auto contrôle Eau de piscine	<input type="checkbox"/> Eau chaude sanitaire
	<input type="checkbox"/> Eau d'alimentation animale	<input type="checkbox"/> Auto contrôle Eau d'alimentation	<input type="checkbox"/> Tour aérorefrigérante
	<input type="checkbox"/> Eau d'étang	<input type="checkbox"/> Auto surveillance Eau d'alimentation	<input type="checkbox"/> Autre
	<input type="checkbox"/> Eau de rivière	<input type="checkbox"/> Contrôle sanitaire Eau d'alimentation	
	<input type="checkbox"/> Eau de baignade	<input type="checkbox"/> Contrôle sanitaire Eau de piscine	
	<input type="checkbox"/> Eau de process	<input type="checkbox"/> Contrôle sanitaire Eau de Baignade	

Origine de l'eau distribuée :	
<input type="checkbox"/> Captage, <input type="checkbox"/> forage, <input type="checkbox"/> puits, <input type="checkbox"/> source, <input type="checkbox"/> eau de mélange, <input type="checkbox"/> eau de surface, <input type="checkbox"/> autre :	
<input type="checkbox"/> Distribution	<input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique
Point précis de prélèvement :	
Localisation du prélèvement (<i>lieu</i>) :	N° PSV :
Commune :	
Département :	
Traitements pratiqués :	<input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Traitement A préciser :
Remarques :	
But de l'analyse :	

Méthodes d'analyse :		
Les méthodes d'analyses mises en œuvre sont : soit des méthodes officielles pour les analyses réglementaires soit des méthodes normalisées soit des méthodes internes.		
Leurs références et leurs performances ainsi que les tarifs appliqués sont fournis sur demande		
<i>T de l'enceinte de transport à l'arrivée au laboratoire :</i> °C <input type="checkbox"/> transporté à température ambiante	Flacons pour physico-chimie Nombre de flacons : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Autre : Volume total approximatif en litre : <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3 Autre :	Flacons pour microbiologie Nombre de flacons : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Autre : Volume total approximatif en litre : <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3 Autre :
Heure d'arrivée :		

Revue de demande effectuée par :	N° Travail :	N° Dossier :
	Date d'arrivée :	Date de Départ :

PRELEVEMENT Effectué le _____ à _____ (heure) par _____

Sous accréditation : Oui Non Mode de désinfection : flamme alcool autre

Si prélèvement Légionelle sur réseau d'eau chaude: 1^{er} jet (contrôle exposition)
 après écoulement (maîtrise du réseau)

T° de consigne :°C / Temps pour atteindre la T° de consigne.....

Remarques du préleveur :

Aspect/Couleur/Odeur/Saveur : OK Anormal :.....

Paramètres mesurés sur site (effectués par))

pH		Température		Chlore			Oxygène dissous			Conductivité	
LDA23/.....		LDA23/.....		LDA23/.....			LDA23/.....			LDA23/.....	
Mesure	T° de la mesure	T° air (°C)	T° eau(°C)	Libre Cl ₂	Total Cl ₂	Bioxyde Cl ₂ O ₂	O ₂ (mg/l)	T°C	%sat.	Mesure (µS/cm)	T° de la mesure

NATURE DES ANALYSES A REALISER

MENUS TYPES

B3PAR D1PAR P1PAR ANIPAR MS Complète MS Réduite Autre :

PHYSICO-CHIMIE

<input type="checkbox"/> Ammonium - NH ₄ <input type="checkbox"/> Anhydride carbonique libre (CO ₂ libre) <input type="checkbox"/> Carbone Organique Total - COT <input type="checkbox"/> Chlorures <input type="checkbox"/> Conductivité à 25°C <input type="checkbox"/> Couleur <input type="checkbox"/> Cyanures <input type="checkbox"/> Nitrates – NO ₃ <input type="checkbox"/> Nitrites – NO ₂ <input type="checkbox"/> Oxydabilité au KMnO ₄ en milieu acide à chaud (eaux alimentation) <input type="checkbox"/> Oxydabilité au KMnO ₄ en milieu basique à chaud (piscine) <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Sulfates <input type="checkbox"/> Titre Alcalimétrique Complet - TAC <input type="checkbox"/> Titre Hydrotimétrique - TH <input type="checkbox"/> Turbidité néphélométrique NFU	<input type="checkbox"/> Aluminium – Al <input type="checkbox"/> Antimoine – Sb <input type="checkbox"/> Arsenic - As <input type="checkbox"/> Baryum – Ba <input type="checkbox"/> Bore – B <input type="checkbox"/> Cadmium – Cd <input type="checkbox"/> Calcium - Ca <input type="checkbox"/> Chrome – Cr <input type="checkbox"/> Cuivre – Cu <input type="checkbox"/> Fer total – Fe <input type="checkbox"/> Magnésium - Mg <input type="checkbox"/> Manganèse – Mn <input type="checkbox"/> Mercure – Hg <input type="checkbox"/> Nickel – Ni <input type="checkbox"/> Plomb – Pb <input type="checkbox"/> Potassium - K <input type="checkbox"/> Sélénium - Se <input type="checkbox"/> Sodium - Na <input type="checkbox"/> Zinc - Zn	<input type="checkbox"/> Ammonium (Distillation) – NH ₄ <input type="checkbox"/> Azote total de Kjeldhal - NTK <input type="checkbox"/> Demande Biochimique en Oxygène pendant 5 jours – DBO ₅ <input type="checkbox"/> Demande Chimique en Oxygène - DCO <input type="checkbox"/> Demande Chimique en Oxygène – ST DCO <input type="checkbox"/> Matières En Suspension MES (par centrifugation) <input type="checkbox"/> Matières En Suspension MES (par filtration) <input type="checkbox"/> Orthophosphates – PO ₄ <input type="checkbox"/> Phosphore Total <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	---

BACTERIOLOGIE

<input type="checkbox"/> Bactéries aérobies revivifiables à 22 °C <input type="checkbox"/> Bactéries aérobies revivifiables à 36 °C <input type="checkbox"/> Coliformes totaux <input type="checkbox"/> Escherichia Coli <input type="checkbox"/> Entérocoques	<input type="checkbox"/> Bactéries et spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices <input type="checkbox"/> Staphylocoques pathogènes <input type="checkbox"/> Pseudomonas aëruginosa	<input type="checkbox"/> Legionella <input type="checkbox"/> Escherichia Coli (microplaques) <input type="checkbox"/> Entérocoques (microplaques) <input type="checkbox"/> Autres :
--	---	--

Paramètres sous-traités / Laboratoire sous traitant :

.....

.....

HYGIENE ET SECURITE

Préciser si, à votre connaissance, l'échantillon présente des caractères susceptibles:

→ de gêner le bon déroulement des analyses

→ de poser des problèmes de sécurité des personnels de laboratoire qui vont traiter l'échantillon

→ de poser un problèmes d'évacuation, d'élimination ou d'environnement

Signature du client ou de son représentant

LDA23 DE2501 RensEP	FICHE DE RENSEIGNEMENTS POUR ANALYSES DES EAUX	Réf DE2501 RensEP
-------------------------------	---	--------------------------

<i>N° complet du prélèvement</i>	Laboratoire Départemental d'Analyses 42-44 Route de Guéret 23380 AJAIN Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40
----------------------------------	---

☞ *pour que votre demande soit traitée dans les meilleures conditions, contactez le laboratoire au 05.55.81.87.39 avant tout prélèvement d'eau*

DEMANDEUR de l'analyse
 nom et prénom : **Direction de l'Agriculture, de l'Aménagement et de l'Environnement – Cellule de l'Eau**
 adresse complète : Avenue Pierre Leroux
 code postal : 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | GUERET

Personne à contacter en cas de problème analytique (éventuel) :

PRELEVEMENT Effectué le _____ à _____ (heure) par _____

Remarques du préleveur

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE :

Facturation : RAS Mens. Convention
 Frais de Prélèvement Fiche de dérogation (à joindre)
 Frais de collecte Informations normes et tarifs
 Frais de port Commentaires sur les délais
 PEC Flac1 Flac2

<i>Température de l'enceinte de transport à l'arrivée au laboratoire:</i>	<i>Flacons pour physico-chimie</i>	<i>Flacons pour microbiologie</i>
Nombre de flacons : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Autre : _____	Nombre de flacons : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Autre : _____	Nombre de flacons : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 Autre : _____
Volume total approximatif en litre : <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3	Volume total approximatif en litre : <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3	Volume total approximatif en litre : <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 3
<input type="checkbox"/> transporté à température ambiante	Autre : _____	Autre : _____

NATURE DES ANALYSES

DIRE1STDCO (Turb., MES, DBO5, COD, NH4, NO2, NO3, NTK, P total, PO4)
 DIRE2STDCO (DIRE1STDCO + E. Coli microplaques + Entérocoques microplaques)
 AUTRES PARAMETRES (à préciser) :

Paramètres sous-traités : Pesticides : AMPA, Glyphosate
 Chlorophylle A, Pheopigments
 Autres :

N° Travail :	N° Dossier :
Date d'arrivée :	
Date de Départ :	

RIVIERE						
LOCALISATION						
N° DU POINT						
DATE						
HEURE						
N° des flacons						
PRELEVEMENT/SEUIL	amont 1-aval 2					
A PARTIR DE	berge 1-mi courant 2					
ASPECT DES ABORDS	propres 1-sales 2					
HYDROC.SUR L'EAU	oui 1-non 2					
MOUSSES(DETERGENT)	oui 1-non 2					
BOIS OU FEUILLES	oui 1-non 2					
BOUES SURNAG.	oui 1-non 2					
AUTRES CORPS	oui 1-non 2					
TEINTE(COULEUR)	incolore 1-légèrement 2 très coloré 3					
LIMPIDITE	limpide 1-légèrement 2 trouble 3					
ODEUR	sans 1-légère 2-forte 3					
OMBRE	absente 1-faible 2 importante 3					
METEO	soleil sec 1-couvert sec 2 humide 3-pluie 4-orage 5 neige 6-gel 7					
ETAT HYDROLOGIQUE	0 Inconnu - 1 Pas d'eau - 2 Trous d'eaux, flaques - 3 Basses eaux - 4 Moyennes eaux - 5 Lit plein ou presque - 6 Crue					
PRESSION ATMOS.	mbar					
TEMPERATURE AIR	°C					
TEMPERATURE EAU	°C					
pH	unité pH					
CONDUCTIV.(à 20°C)	µS/cm					
OXYGENE DISSOUS	mg/l O2					
SATURATION	%					
O2 DISSOUS (à 5 jours)	mg/l O2					
DBO5	mg/l O2					
SECCHI	cm					
HAUTEUR ECHELLE	m					

LDA23

DE2501 RensER

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

ANALYSE DES EAUX RESIDUAIRES

Réf DE2501
RensER
Laboratoire Départemental d'Analyses

42-44 Route de Guéret

23380 AJAIN

Tél. : 05-55-81-87-30 Fax : 05-55-81-87-40

☞ pour que votre demande soit traitée dans les meilleures conditions, contactez le laboratoire au 05.55.81.87.41 avant tout prélèvement d'eau

DEMANDEUR de l'analyse

nom et prénom : _____

adresse complète : _____

code postal : | | | | | _____

DESTINATAIRE des résultats (si autre que le demandeur)

nom et prénom : _____

adresse complète : _____

code postal : | | | | | _____

DESTINATAIRE des factures (si autre que le demandeur)

nom et prénom : _____

adresse complète : _____

code postal : | | | | | _____

N° du bon de commande et référence du contrat (éventuel) : _____

Personne à contacter en cas de problème analytique (éventuel) : _____

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE :

Facturation : RAS Mens. Convention Frais de Prélèvement Frais de collecte Frais de port PEC Flac1 Flac2 Fiche de dérogation (à joindre) Informations normes et tarifs Commentaires sur les délais

Température à l'arrivée

 Glacé Frais Température ambiante Chaud

Flacons pour physico-chimie

Nombre de flacons :

 1 2 3 Autre : _____Volume total approximatif *en litre* : 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Autre : _____

Flacons pour microbiologie

Nombre de flacons :

 1 2 3 Autre : _____Volume total approximatif *en litre* : 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Autre : _____

1.-PRELEVEMENT

Effectué le : ___/___/___ Prélevé par : _____ à _____ H _____

Bilan démarré le : _____ terminé le : _____

Remarques du préleveur RAS _____

Revue de demande effectuée par :

N° HY :

Date d'arrivée :

Montant H.T.

T.V.A. :

2.-ORIGINE DE L'ECHANTILLON

- Nature** Eau résiduaire (origine industrielle) Entrée lagune Entrée STEP
 Eau usée (effluent de collectivité, égout) Sortie Lagune Sortie STEP
 Divers Boues

Origine de l'eau

Station d'épuration, ateliers de production

Point de prélèvement

Commune et Département

Volume (m3) sur les 24 H du bilan

Remarques

Traitements préalables subis par l'échantillon

Teneur en chlorures : > 1.5 g < 1.5 g inconnue

3.-NATURE DES ANALYSES A REALISER

Préparation éventuelle de l'échantillon au laboratoire et paramètres

<input type="checkbox"/> aucune PHYSICO-CHIMIE <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> DBO5 <input type="checkbox"/> Nitrites (NO2) <input type="checkbox"/> Ammonium NH4 <input type="checkbox"/> Nitrates (NO3) <input type="checkbox"/> Azote total NTK <input type="checkbox"/> Oxygène dissous <input type="checkbox"/> Phosphore Total <input type="checkbox"/> PO4 BOUES <input type="checkbox"/> MES g/l <input type="checkbox"/> MVS g/l BACTERIOLOGIE <input type="checkbox"/> Germes totaux à 22°C <input type="checkbox"/> Coliformes totaux <input type="checkbox"/> E. Coli <input type="checkbox"/> Entérocoques <input type="checkbox"/> Escherichia Coli (microplaques) <input type="checkbox"/> Entérocoques (microplaques) Autres paramètres bactériologiques ou physico – chimiques (à préciser) Paramètre sous traités (à préciser)	<input type="checkbox"/> Filtration (porosité du filtre :) PHYSICO-CHIMIE <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> DBO5 Autres paramètres physico – chimiques (à préciser) Paramètre sous traités (à préciser)	<input type="checkbox"/> homogénéisation PHYSICO-CHIMIE <input type="checkbox"/> MES <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> DCO <input type="checkbox"/> Conductivité <input type="checkbox"/> DBO5 <input type="checkbox"/> Nitrites (NO2) <input type="checkbox"/> Phosphore Total <input type="checkbox"/> Nitrates (NO3) <input type="checkbox"/> PO4 <input type="checkbox"/> Oxygène dissous <input type="checkbox"/> NH4 <input type="checkbox"/> NTK Autres paramètres physico – chimiques (à préciser) Paramètre sous traités (à préciser)
--	--	---

Méthodes d'analyse : Les méthodes d'analyses mises en œuvre sont : soit des méthodes officielles pour les analyses réglementaires, soit des méthodes normalisées, soit des méthodes internes.

Leurs références et leurs performances ainsi que les tarifs appliqués sont fournis sur demande

4.-HYGIENE ET SECURITE

Préciser si, à votre connaissance, l'échantillon présente des caractères susceptibles :

- de gêner le bon déroulement des analyses
- de poser des problèmes de sécurité des personnels de laboratoire qui vont traiter l'échantillon
- de poser un problèmes d'évacuation, d'élimination ou d'environnement

5.-MESURES SUR SITE

Signature du client

Température		PH		Conductivité		Oxygène dissous	
Air	Eau	Mesure	T° mesure	Mesure	T° mesure	mg/l	%