

LES EAUX NATURELLES

Informations administratives

	Demandeur de l'analyse :	Payeur de l'analyse :
Organisme		
Nom - Prénom		
Adresse complète		
Téléphone Fax		
Destinataire	Demandeur <input type="checkbox"/>	Payeur <input type="checkbox"/>
	Autre (préciser) <input type="checkbox"/>	

Flaconnage :	Conditions de transport :
Conforme <input type="checkbox"/>	LEAV <input type="checkbox"/>
Non-conforme <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Raison de la non-conformité :	T°C à réception :

Facturation :
Frais de dossier <input type="checkbox"/>
Collecte échantillon : Déplacement et prél. :
Mesures piézo. : Forfait prél. complémentaire :
Prlvt avec pomp. :
Référence commande :

Observation labo :

Etiquettes
1
2
3
4

Identification des échantillons

Date de réception : Heure de réception : Collecté par :

	1	2	3	4
Domaine :	E_NAT	E_NAT	E_NAT	E_NAT
Modèle, analyses, paramètres :				
Nature :	<input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT	<input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT	<input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT	<input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT
Date de prélèvement (*) :				
Prélevé par :				
Heure de prélèvement :				
Point de prélèvement :				
Observation échantillon :				

(*) Résultats sous réserve au-delà de 24 heures de délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire. Les prélèvements sont déclarés conformes s'ils respectent les normes 5667-x

Analyses sur site

Paramètres (unité, méthode)	Méthodes	1	2	3	4
pH (unité pH)	NF EN ISO 10523(**)				
Température de l'eau (°C)	Méthode interne				
Température de l'air (°C)	Méthode interne				
Chlore libre (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Chlore total (mg/l)	NF EN ISO 7393-2				
Oxygène dissous (mg/l)	NF EN 25814				
Oxygène dissous (%)	NF EN 25814				
Aspect	/				
Couleur	/				
Odeur	/				
Conductivité	NF EN 27888				
Potentiel oxydo-réduction	Méthode interne				
Salinité	NF EN 27888				
Vitesse du courant (m/s)	Méthode interne				
Profondeur de l'eau (m)	Méthode interne				
Précipitations dans les 10 jours (mm)	A la demande du client				

(**) Sauf pour les eaux salines, Méthode interne selon NF EN ISO 10523

Pour les accréditations, les incertitudes et limites de quantification: nous consulter

Modèles analytiques :

NB1 : Analyse bactériologique

(Coliformes totaux, *Escherichia coli*, Entérocoques intestinaux)

SALM1L : Analyse bactériologique

(Salmonelles)

BSIR : Analyse bactériologique

(Bactéries sulfitoréductrices y compris les spores)

BPL : Analyse bactériologique

(*Escherichia coli*, Entérocoques intestinaux)

NC1 : Analyse physico-chimique

(Pour pisciculture : pH, oxygène dissous, dureté, ammonium, orthophosphates, chlorures)

AUTRES : préciser

.....

J'ai lu et j'accepte les conditions générales de vente

Je souhaite recevoir mes résultats d'analyses par mail à l'adresse suivante :

Document à la disposition du client :

- Conditions Générales de Vente

Signature du client :

Echantillons apportés par transporteur ou autre