

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 : |
| Prlv 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"/> DOUCELAC <input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> EAUBRUTSOUT | <input type="checkbox"/> DOUCELAC <input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> EAUBRUTSOUT | <input type="checkbox"/> DOUCELAC <input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> EAUBRUTSOUT | <input type="checkbox"/> DOUCELAC <input type="checkbox"/> DOUCE <input type="checkbox"/> FORAGESAL <input type="checkbox"/> PIEZO <input type="checkbox"/> PLUVIAL <input type="checkbox"/> SALINE <input type="checkbox"/> EAUBRUTSOUT |
| Date de prélèvement : | | | | |
| Prélevé par : | | | | |
| Heure de prélèvement : | | | | |
| Point de prélèvement : | | | | |
| Observation échantillon : | | | | |

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 (µS/cm) | NF EN 27888 | | | | |
| Potentiel oxydo-réduction (mV) | 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

- 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