

LES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE (Hors Contrôle Sanitaire ARS)**Informations administratives**

| Demandeur de l'analyse : | | Payeur de l'analyse : | Etiquettes | |
|--|---|----------------------------------|-------------------|----------|
| Organisme | | | 1 | |
| Nom - Prénom | | | | |
| Adresse complète | | | | |
| Téléphone/Fax | | | | |
| Destinataire | Demandeur <input type="checkbox"/> | Payeur <input type="checkbox"/> | 2 | |
| | Autre (préciser) <input type="checkbox"/> | | | |
| Flaconnage : | | Conditions de transport : | | 3 |
| 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 : | | 4 |
| Facturation : | | | | |
| Frais de dossier <input type="checkbox"/> Collecte échantillon : | | | | |
| Déplacement et prél. : Forfait prél. complémentaire : | | | | |
| Référence commande : | | | | |
| Observation : | | | | |

Identification des échantillons

Date de réception : Heure de réception : Collecté par :

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Domaine : | <input type="checkbox"/> EDCH_HCS <input type="checkbox"/> PROCESS | <input type="checkbox"/> EDCH_HCS <input type="checkbox"/> PROCESS | <input type="checkbox"/> EDCH_HCS <input type="checkbox"/> PROCESS | <input type="checkbox"/> EDCH_HCS <input type="checkbox"/> PROCESS |
| Modèle, analyses, paramètres : | | | | |
| Nature : | <input type="checkbox"/> GLACE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT <input type="checkbox"/> PROF_CONSO <input type="checkbox"/> RESEAU <input type="checkbox"/> SUP_BRUT <input type="checkbox"/> SUP_CONSO <input type="checkbox"/> EAUPROCES | <input type="checkbox"/> GLACE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT <input type="checkbox"/> PROF_CONSO <input type="checkbox"/> RESEAU <input type="checkbox"/> SUP_BRUT <input type="checkbox"/> SUP_CONSO <input type="checkbox"/> EAUPROCES | <input type="checkbox"/> GLACE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT <input type="checkbox"/> PROF_CONSO <input type="checkbox"/> RESEAU <input type="checkbox"/> SUP_BRUT <input type="checkbox"/> SUP_CONSO <input type="checkbox"/> EAUPROCES | <input type="checkbox"/> GLACE <input type="checkbox"/> PROF_BRUT <input type="checkbox"/> PROF_CONSO <input type="checkbox"/> RESEAU <input type="checkbox"/> SUP_BRUT <input type="checkbox"/> SUP_CONSO <input type="checkbox"/> EAUPROCES |
| Date du prélèvement (*) : | | | | |
| Prélevé par : | | | | |
| Heure du 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

Les analyses d'Escherichia coli et coliformes totaux pour les puits et les forages sont réalisées conformément à des méthodes validées par l'AFNOR qui ne sont pas accréditées.

Analyses sur site

| | Paramètres (unité, méthode) | Méthodes Cofrac | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| | pH (unité pH) | NF EN ISO 10523 | | | | |
| | Température (°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 ou %) | NF EN 25814 | | | | |
| | Conductivité | NF EN 27888 | | | | |
| | Aspect | / | | | | |
| | Couleur | / | | | | |
| | Odeur | / | | | | |
| | Saveur | / | | | | |
| Puits Forage | Profondeur (mètre) | Information client /Observation | | | | |
| | Couverture | | | | | |
| | Environnement immédiat | | | | | |
| | Type de traitement | | | | | |
| | Utilisation de l'eau | | | | | |

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

Le laboratoire émet une déclaration de conformité selon l'arrêté du 11 janvier 2007. L'échantillon est déclaré conforme si la valeur pour chaque paramètre est inférieure ou égale à la limite ou référence de qualité en ne tenant pas compte des incertitudes de mesure. La déclaration de conformité n'est couverte par l'accréditation que si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation.

Modèles analytiques :

AP1 : Analyse complète : bactériologie **AP2** + chimie **AP4**

AP2 : Contrôle bactériologique (Micro-organismes revivifiables à 36°C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, entérocoques intestinaux)

AP4 : Contrôle chimique (Couleur, odeur, pH, conductivité, TAC, TA, Titre Hydrométrique, oxydabilité KMnO4 en milieu acide à chaud, ammonium, nitrites, nitrates, chlorures, fer, manganèse)

B3 : Analyse bactériologique (Micro-organismes revivifiables à 36°C et 22°C, bactéries coliformes, *Escherichia coli*, entérocoques intestinaux, bactéries sulfite-réductrices y compris les spores)

B3C : B3+ chlore libre et total

B2 : Analyse bactériologique (B3) sans bactéries sulfite-réductrices y compris les spores

TYPEP1 : Analyse type P1 pour déclaration en mairie :B3+AP4

R :**(B3, *Pseudomonas aeruginosa*, couleur, odeur, saveur, conductivité, ammonium, turbidité, nitrates, nitrites, température, pH)

RPRIVE :** Analyse B2+ *Pseudomonas aeruginosa*, couleur, odeur, saveur, conductivité, ammonium, turbidité, nitrates, nitrites, température, pH, fer

RFE :** Analyse type R+Fer

RCET :** Analyse type R+C sur eau traitée

(Analyse type RFE + TAC, équilibre calco-carbonique, manganèse, calcium, magnésium, sodium, chlorures, sulfates, sélénium, arsenic, cyanures totaux, bore, chrome, cuivre, nickel, cadmium, antimoine, plomb, fluorure, mercure, aluminium, baryum, COT, bromates, benzo(a)pyrène, HPA, benzène, pesticides, COV, radioactivité)

RCEB :** Analyse type R+C sur eau brute

(idem analyse RCET sans bromates mais avec hydrocarbures)

AUTRES : préciser

(**) Selon le code de la santé publique et l'arrêté du 11 janvier 2007

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 :

- o Conditions Générales de Vente

Signature du client :