

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

Modèles analytiques :

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

AP2 : Contrôle bactériologique (Micro-organismes revivifiables à 36°C, coliformes totaux, *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, coliformes totaux, *Escherichia coli*, entérocoques intestinaux, bactéries sulfito-réductrices y compris les spores)

B3C : B3+ chlore libre et total

B2 : Analyse bactériologique (**B3**) sans bactéries sulfito-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 :

- Conditions Générales de Vente

Signature du client :