

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

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. :		Forfait prél. complémentaire :
Référence commande :		
Observation :		

Etiquettes	
1	
2	
3	
4	

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 :				

Analyses sur site

	Paramètres (unité, méthode)	Méthodes Cofrac	1	2	3	4
	pH (unité pH)	NF EN ISO 10523				
	Température de l'eau (°C)					
	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 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	NF EN 27888				
	Aspect	/				
	Couleur	/				
	Odeur	/				
	Saveur	/				

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.

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