



Fiche de demande d'essais suivi de la qualité des eaux de surface

ENRE-SU-0106
Version 2

DESCRIPTIF DES ECHANTILLONS ET ANALYSES DEMANDEES		POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4	POINT 5	POINT 6
Identification des échantillons :							
Point de prélèvement (lieu, site) :							
Prélèvement	DATE :						
	HEURE :						
Autres renseignements :							
Méthode de prélèvement (pour les préleveurs LABOCEA)							
PARAMETRES – NORMES → cocher		A l'unité ▼	A l'unité ▼	A l'unité ▼	A l'unité ▼	A l'unité ▼	A l'unité ▼
DCO ST	ISO 15705						
DBO5	NF EN 1899-1 / 2						
MES	NF EN 872						
NH4	Méthode interne CEAU-MO-0210 ou NF T90015-2						
NTK	NF EN 25663						
NO2	Méthode interne CEAU-MO-0209						
NO3	Méthode interne CEAU-MO-0209						
Phosphore total	NF EN ISO 11885						
Orthophosphate (PO4)	Méthode interne CEAU-MO-0209						
E. Colipar µplaques	NF EN ISO 9308-3						
Entérocoquespar µplaques	NF EN ISO 7899-1						
E. coli par filtration	NF EN ISO 9308-1 version 2000						
Entérocoques ...par filtration	NF EN ISO 7899-2						
Autres recherches → à compléter :							

Tout écart à réception par rapport aux recommandations des documents de référence vous sera signalé et figurera sur le rapport d'essais.
Pour plus de renseignements, veuillez nous contacter. Pour toutes informations sur les paramètres accrédités, veuillez vous référer aux portées d'accréditation 1-1827 et 1-1828 disponible sur le site www.cofrac.fr

☞ Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et pour tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, veuillez nous consulter.

BON POUR ANALYSES DU DEPOSANT (Signature) :
(La réception des échantillons au Laboratoire vaut pour accord)