

laboratoire spécialisé microbiologie de l'eau cytométrie en flux

Demande d'analyse

Informations r	relatives à la c	ampagne de prélèv	vement :				
Objet :							
Lieu de prélèvement :			Prélevé par :			Date de prélèvement :	
Météo :	ensoleillé nuageux brumeux	pluvieux fortes pluies neige	Etat du sol :	sec humide saturé	recouvert de neige gelé	Température de l'air :	°C
Remarques:							
Lieu et date :			Signature :				
Livraison des	résultats :					Facturation :	
Client :			Tél. : Tél. portable :			Client :	
Attention:			E-mail :			Attention :	
Rue, Nº :			-			Puo No:	
NPA, Lieu :			-			NPA, Lieu :	
fcm-lab (ne	pas remplir)						
LE		DA		A		RA _{FCM}	
LE		PR		A	BACT	RA _{BACT}	
				А	СН	RA _{CH}	



laboratoire spécialisé microbiologie de l'eau cytométrie en flux

Demande d'analyse

Echantillon			Mesures in situ					Programme d'analyse								N° fcm-lab		
Description / dénomination	Type échant.	Date & heure de prélèvement	Débit [L/min]	Niveau	Temp.	Cond.	autre pa	aramètre unité	TCC & LNA/HNA	DOI:	TCC, LNA/HNA & ICC/DCC	Germes aérobies mésophiles	Escherichia coli	Entérocoques	GAM, E. coli & entérocoques	Turbidité	Ext. 254 nm	(ne pas remplir)
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	
									A01	A02	P01	A03	A04	A05	P02	A11	A12	

Type d'échantillon

A: eau de réseau B: eau souterraine C: eau de source D: eau de surface

E: eau usée

F: eau de drainage / lixiviat G: eau en circuit fermé (chauffage, climatisation)

Analyses par cytométrie en flux (FCM)

A01: TCC & LNA/HNA (nombre total de cellules TCC & fraction de cellules à faible et forte teneur en acides nucléiques)

A02: ICC (nombre de cellules intactes)

P01: TCC, LNA/HNA & ICC/DCC

(nombre total de cellules, fractions de cellules à faible et forte teneur en acides nucléiques & fractions de cellules intactes et perméables)

Analyses bactériologiques

A03: germes aérobies mésophiles

A04: Escherichia coli A05: entérocoques

P02: germes aérobies mésophiles, Escherichia coli

& entérocoques

Autres analyses

A11: turbidité

A12: coefficient d'absorption spectrale à 254 nm