

Informations relatives à la campagne de prélèvement :

Objet : _____
Lieu de prélèvement : _____ Prélevé par : _____ Date de prélèvement : _____

Météo : ensoleillé pluvieux nuageux fortes pluies brumeux neige
Etat du sol : sec recouvert de neige humide gelé saturé
Température de l'air : _____ °C

Remarques : _____

Lieu et date : _____ Signature : _____

Livraison des résultats :

Client : _____ Tél. : _____ Client : _____
_____ Tél. portable : _____
Attention : _____ E-mail : _____ Attention : _____
Rue, N° : _____ Rue, N° : _____
_____ NPA, Lieu : _____
NPA, Lieu : _____

Facturation :

fcm-lab (ne pas remplir)

LE _____ DA _____ A_{FCM} _____ RA_{FCM} _____
LE _____ PR _____ A_{BACT} _____ RA_{BACT} _____
A_{CH} _____ RA_{CH} _____

Echantillon			Mesures <i>in situ</i>						Programme d'analyse								N° fcm-lab	
Description / dénomination	Type échant.	Date & heure de prélèvement	Débit [L/min]	Niveau [m.s.m.]	Temp. [°C]	Cond. [µS/cm]	autre paramètre		TCC & LNA/HNA ICC	TCC, LNA/HNA & ICC/DCC	Germes aérobies mésophiles	Escherichia coli	Entérocoques	GAM, E. coli & entérocoques	Turbidité	Ext. 254 nm	(ne pas remplir)	
							unité	unité										
...									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	
...									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	

<p>Type d'échantillon</p> <p>A : eau de réseau B : eau souterraine C : eau de source D : eau de surface E : eau usée F : eau de drainage / lixiviât G : eau en circuit fermé (chauffage, climatisation)</p>	<p>Analyses par cytométrie en flux (FCM)</p> <p>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)</p>	<p>Analyses bactériologiques</p> <p>A03 : germes aérobies mésophiles A04 : Escherichia coli A05 : entérocoques P02 : germes aérobies mésophiles, Escherichia coli & entérocoques</p>	<p>Autres analyses</p> <p>A11 : turbidité A12 : coefficient d'absorption spectrale à 254 nm</p>
---	---	--	---