

Microbiologie

Fer*	51	1	MOC3311
Nickel*	0,19	0,1	MOC3311

Paramètres laboratoire

Résultat LQ méthode

Unité : UFC/100mL

Bactéries coliformes*	0		MOC3232
Escherichia coli*	0		MOC3232
Entérocoques intestinaux*	0		MOC3235

Unité : UFC/mL

Microorganismes revivifiables à 22°C (68h)*	20		MOC3234
Microorganismes revivifiables à 36°C (44h)*	10		MOC3234

Physico-chimie
Paramètres terrain

Résultat LQ méthode

Unité : mg/L CL2

Chlore libre*	0,12	0,05	MOC3318
Chlore total*	0,15	0,05	MOC3318

Unité : °C

Température de prélèvement*	18		MOC3310
-----------------------------	----	--	---------

Paramètres laboratoire

Résultat LQ méthode

Unité : µS/cm

Conductivité à 25°C*	460	5	MOC3316
----------------------	-----	---	---------

Unité : °C

Température de mesure de la conductivité*	15,3		MOC3316
---	------	--	---------

Unité : u.pH

pH*	7,9	4	MOC3317
-----	-----	---	---------

Unité : °C

Température de mesure du pH*	17,2		MOC3317
------------------------------	------	--	---------

Paramètres Physico-chimie

Résultat LQ méthode

Unité : NFU

Turbidité*	0,82	0,5	MOC3315
------------	------	-----	---------

Anions

Résultat LQ méthode

Unité : mg/L

Fluorures*	0,2	0,1	MOC3313
Nitrates*	0,2	0,1	MOC3313
Nitrites*	< 0,02	0,01	MOC3313
Nitrates(NO3)/50+Nitrites(NO2)/3	0,2	0,1	MOC3313

Cations

Résultat LQ méthode

Unité : mg/L

Ammonium*	0,052	0,05	MOC3314
-----------	-------	------	---------

Métaux lourds et ETM

Résultat LQ méthode

Unité : µg/L

Plomb*	1,0	0,1	MOC3311
Cadmium*	< 0,02	0,02	MOC3311
Antimoine*	0,20	0,1	MOC3311
Chrome*	0,25	0,1	MOC3311
Cuivre*	1,3	0,1	MOC3311

Hydrocarbures aromatiques Polycycliques (HaP)
Multirésidus HAP

FB03/02.u vers. 4 (25/03/2019)

Résultat LQ méthode

Unité : µg/L

2-Méthylfluoranthène*	0,02	0,01	MOC3325
Benzo(a)pyrene	0,0050	0,002	MOC3325
Benzo(a)anthracène*	0,04	0,01	MOC3325
Benzo(b)fluoranthène*	0,02	0,01	MOC3325
Chrysène*	0,04	0,01	MOC3325
Acénaphthène	0,02	0,01	MOC3325
Acénaphthylène*	0,02	0,01	MOC3325
Anthracène	0,04	0,01	MOC3325
Benzo(g,h,i)perylene*	0,04	0,01	MOC3325
Benzo(k)fluoranthène*	0,02	0,01	MOC3325
Dibenzo(a,h)anthracène	0,02	0,01	MOC3325
Fluoranthène*	0,04	0,01	MOC3325
Fluorene	0,04	0,01	MOC3325
Indeno(1,2,3-cd)pyrene*	0,02	0,01	MOC3325
Naphtalène	0,04	0,01	MOC3325
Phénanthrène	0,04	0,01	MOC3325
Pyrene*	0,04	0,01	MOC3325

SPECIMEN