

Analyse terrain

Aspect (qualitatif)
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

normal	X
normal	X
normal	X
normal	X

Analyse terrain

Température de l'air
Température de l'eau

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

20,0	°C
10,3	°C

Analyse terrain

pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

7,6	unité pH
-----	----------

Analyse terrain

Chlore combiné
Chlore libre
Chlore total

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

<0,05	mg(Cl2)/L
0,27	mg(Cl2)/L
0,28	mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1NH

Code SISE de l'analyse : 00087634

Référence laboratoire : 21M022238-001

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU

0,3 NFU

2,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Acénaphthène

<0,01 µg/L

Acénaphthylène

<0,01 µg/L

Anthracène

<0,01 µg/L

Benzanthracène

<0,01 µg/L

Benzo(a)pyrène *

<0,003 µg/L

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,005 µg/L

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,005 µg/L

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,005 µg/L

0,10

Chrysène

<0,01 µg/L

Dibenzo(a,h)anthracène

<0,01 µg/L

Fluoranthène *

0,01 µg/L

Fluorène

<0,01 µg/L

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)

<SEUIL µg/L

0,10

Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)

0,01 µg/L

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,005 µg/L

0,10

Naphtalène

<0,05 µg/L

Phénantrène

0,03 µg/L

Pyrène

<0,01 µg/L

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

470 µS/cm

200,00

1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

19 mg/L

50,00