

Indice de
classement
national

0335 1X 0052

Désignation
ouvrage

PIAEP

Numéro de
charnière

01

Numéro
d'enregistrement
autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : LOR/SS/+L

SEQUANIIEN

0335-1X0052

PRÉLÈVEMENT date : 06 11 1985 à 00 h 00 mn
opérateur : DDASS

moyens utilisés : POMPE
origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode : CAPTAGE-POMPAGE

profondeur :

ANALYSE date :

laboratoire : VILLE DE PARIS

référence labo :

n° échantillon : 0000012845

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTROLE

Caractéristiques physiques
apparentes

aspect : CLAIR
couleur :

saveur :
odeur :

Caractéristiques physiques

turbidité : 004 gouttes de mastic
turbidité : unités formazine
pH : 07.3
résistivité : 02100 Ω/cm à 20° C
matières en suspension : 0000.4 mg/l
pouvoir colmatant : unités Beaudrey
extrait sec à 105° : mg/l
extrait sec à 500° : mg/l
température eau : °C
température air : °C

MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)

calcium	Ca ⁺⁺	0096.30
magnésium	Mg ⁺⁺	0004.80
sodium	Na ⁺	00002.60
potassium	K ⁺	0001.25
carbonates	CO ₃ ⁻⁻	
hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻	0276.00
chlorures	Cl ⁻	00018.00
sulfates	SO ₄ ⁻⁻	0011.00
nitrites	NO ₂ ⁻	0012.00

oxygène dissous	mg/l	
matières organiques	mg/l O ₂	
(oxydabilité au Mn O ₄ K)	mg/l O ₂	
DCO	mg/l	
DBO 5	mg/l	
DBO 2	mg/l	
dureté totale (TH)	degrés français	
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	
titre alcalimétrique complet (TAC)	degrés français	
silice (Si O ₂)	} en mg/l ou TR = traces	
CO ₂ libre		
Cl ₂ libre		
H ₂ S libre		

CATIONS :
005.36 meq

ANIONS :
005.45 meq

MINEURS en mg/l (ou TR = traces)

nitrites	NO ₂ ⁻	TR
azote ammoniacal	NH ₄ ⁺	0000.01
phosphates	PO ₄ ⁻⁻	0000.10

ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10⁻³ mg)

B ⁺⁺⁺	00017	Br ⁻	
Ba ⁺⁺	00015	F ⁻	00100
Al ⁺⁺⁺	00045	I ⁻	
As	00005L	Fe ⁺⁺	00075
Cd ⁺⁺	00001	Fe ⁺⁺⁺	
Cr ⁶⁺		Hg ⁺⁺	00002L
Cr total	00002L	Li ⁺	
CN ⁻	00005L	Mn	00002L
Co ⁺⁺	00002L	Ni ⁺⁺	00002L
Cu ⁺⁺	00047	Pb ⁺⁺	00002L
Fe total		Rb ⁺	
		Se ⁺⁺	00005L
		Sr ⁺⁺	
		Zn ⁺⁺	00175

SEC (substances extraites au chloroforme) : mg/l
détergents : mg/l
phénols : 10⁻³ mg/l
hydrocarbures : mg/l

BACTÉRIOLOGIE

Bactériophages fécaux :	Numération	{	37° C : 120	· 10 ⁰	
			22° C :	· 10	
			Colimétrie	37° C : 200	· 10 ³
			(par 100 ml)	44° C : 000	· 10 ⁰
- Coli :	· 10	{	Streptocoques fécaux : 003 · 10 ⁰		
			Clost. Sulf. Red. : 000 · 10 ⁰		
- Sh :	· 10				
- Ty :	· 10				
(par 100 ml)					

composés organohalogènes : 10⁻⁶ mg
composés organophosphorés : «
herbicides : «
fongicides : «

ISOTOPES (1)

³ H	UT	³⁴ S	δ ‰ CD
¹⁸ O	δ ‰ SMOW	¹⁵ N	δ ‰ AIR
D	«	¹³ C	δ ‰ PDB
		¹⁴ C	‰ NBS

BANQUE DU SOUS-SOL



03360 CHA

Mod. BSS/INF N° 3

(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité