

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

SEQUANCIEN

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		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	004	gouttes de mastic	calcium Ca ⁺⁺ 0096,30
turbidité		unités formazine	magnésium Mg ⁺⁺ 0004,80
pH	07,3		sodium Na ⁺ 00002,60
résistivité	02100	Ω/cm à 20° C	potassium K ⁺ 0001,25
matières en suspension	0000,4	mg/l	carbonates CO ₃ ⁻⁻
pouvoir colmatant		unités Beaudrey	hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻ 0276,00
extrait sec à 105°		mg/l	chlorures Cl ⁻ 00018,00
extrait sec à 500°		mg/l	sulfates SO ₄ ⁻⁻ 0011,00
température eau		° C	nitrites NO ₂ ⁻ 0012,00
température air		° C	
oxygène dissous	mg/l	CATIONS : 005,36 meq	
matières organiques	} milieu acide : } milieu alcalin :	ANIONS : 005,45 meq	
(oxydabilité au Mn O ₄ K)			
DCO	mg/l	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
DBO 5	mg/l	nitrites NO ₂ ⁻	TR
DBO 2	mg/l	azote ammoniacal NH ₄ ⁺	0000,01
dureté totale (TH)	degrés français	phosphates PO ₄ ⁻⁻	0000,10
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg)	
titre alcalimétrique complet (TAC)	degrés français	B ⁺⁺⁺	00017
silice (Si O ₂)	} en mg/l } ou TR = traces	Ba ⁺⁺	00015
CO ₂ libre		Al ⁺⁺⁺	00045
Cl ₂ libre		As	00005L
H ₂ S libre		Cr ⁶⁺	00001
SEC (substances extraites au chloroforme)	mg/l	Cr total	00002L
détergents	mg/l	CN ⁻	00005L
phénols	10 ⁻³ mg/l	Co ⁺⁺	00002L
hydrocarbures	mg/l	Cu ⁺⁺	00047
		Fe total	
BACTÉRIOLOGIE		composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg	
	Numération totale (par ml)	composés organophosphorés «	
	37° C : 120 . 10 0	herbicides «	
	22° C : . 10	fongicides «	
Bactériophages fécaux :	Colimétrie (par 100 ml)	ISOTOPES (1)	
- Coli : . 10	37° C : 200 . 10 3	³ H	UT
- Sh : . 10	44° C : 000 . 10 0	¹⁸ O	δ ‰ SMOW
- Ty : . 10	Streptocoques fécaux : 003 . 10 0	D	«
(par 100 ml)	Clost. Sulf. Red. (par 100 ml) : 000 . 10 0	³⁴ S	δ ‰ CD
		¹⁵ N	δ ‰ AIR
		¹³ C	δ ‰ PDB
		¹⁴ C	‰ NBS
BANQUE DU SOUS-SOL		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité	

