

Indice de classement national

0180 BX 2004

Désignation ouvrage F

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/40L

PRÉLÈVEMENT date: 08 05 1973 à 09 h 00 mn

moyens utilisés: ROBINET

opérateur:

origine de l'eau: SOUTERRAINE

profondeur:

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date:

laboratoire: CAEN

n° échantillon:

référence labo: 192-081

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect: N couleur: N	saveur: odeur: N		
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)			
turbidité	gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺		
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺		
PH	7.33	sodium	Na ⁺		
résistivité	02162 Ω/cm à 20° C	potassium	K ⁺		
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻		
pouvoir colmatant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃		
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻	00022.00	
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻		
température eau	°C	nitrites	NO ₂	0020.70	
température air	°C				
oxygène dissous		CATIONS: meq			
matières organiques (oxydabilité au Mn O ₄ K)		ANIONS: meq			
DCO		MINEURS en mg/l (ou TR = traces)			
DBO 5		nitrites	NO ₂	0000.00	
DBO 2		azote ammoniacal	NH ₄	0000.00	
dureté totale (TH)		phosphates	PO ₄ ⁻		
titre alcalimétrique (TA)		ÉLÉMENTS EN TRACES (1)			
titre alcalimétrique complet (TAC)		(en 10 ⁻³ mg)			
silice (si O ₂)		B ⁺⁺⁺		Br ⁻	
CO ₂ libre		Ba ⁺⁺		F ⁻	
Cl ₂ libre		Al ⁺⁺⁺		I ⁻	
H ₂ S libre		As		Fe ⁺⁺⁺	
SEC (substances extraites au chloroforme)		Cd ⁺⁺		Fe ⁺⁺⁺	
détergents	mg/l	Cr ⁶⁺		Hg ⁺⁺	
phénols	10 ⁻³ mg/l	Cr total		Li ⁺	
hydrocarbures	mg/l	CN ⁻		Mn	
BACTÉRIOLOGIE		Co ⁺⁺		Ni ⁺⁺	
Numérotation totale (par ml)		Cu ⁺⁺		Pb ⁺⁺	
37° C: . 10		Fe total		Rb ⁺	
22° C: . 10		composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg			
Colimétrie (par 100 ml)		composés organophosphorés "			
37° C: . 10		herbicides "			
44° C: . 10		fongicides "			
Stréptocoques fécaux 000 . 10		ISOTOPES (1)			
Clost. Sulf. Red. (par 100 ml) . 10		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					
01502 HNO					
Mod B55/INF N° 3					

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

Indice de classement national

0180 BX 2004

Désignation ouvrage

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 05 06 1974 à 10 h 00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET
origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date:

laboratoire: CAEN
référence labo: 206-269
méthode: LABORATOIRE
motif: CONTROLE

n° échantillon:

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: N couleur: N	saveur: odeur: N
Caractéristiques physiques	gouttes de inastir unités formazine 7.27 01899 Ω /cm à 20°	MAJEURS en mg/l (ou TR = traces) calcium Ca magnésium Mg ⁺⁺ sodium Na ⁺ potassium K ⁺ carbonates CO ₃ ²⁻ hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻ chlorures Cl ⁻ 00022.00 sulfates SO ₄ ²⁻ nitrates NO ₃ ⁻ 0027.70
oxygène dissous matières organiques (oxydabilité au Mn O ₂ K) DCO DBO 5 DBO 2 dureté totale (TH) titre alcalimétrique (TA) titre alcalimétrique complet (TAC) silice (si O ₂) CO ₂ libre Cl ₂ libre H ₂ S libre	mg/l mg/l O ₂ mg/l O ₂ mg/l mg/l degrés français degrés français degrés français en mg/l ou TR = traces	CATIONS: meq ANIONS: meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites NO ₂ ⁻ 0000.00 azote ammoniacal NH ₄ ⁺ 0000.00 phosphates PO ₄ ³⁻
SEC (substances extraites au chloroforme) détergents phénols hydrocarbures	mg/l mg/l 10 ⁻³ mg/l mg/l	ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) B ⁺⁺⁺ Ba ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ As Cd ⁺⁺ Cr ⁶⁺ Cr total CN ⁻ Co ⁺⁺ Cu ⁺⁺ Fe total Br ⁻ F ⁻ I ⁻ Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ Hg ⁺⁺ Li ⁺ Mn Ni ⁺⁺ Pb ⁺⁺ Rb ⁺ Se ⁺⁺ Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE	Numérotation totale 37° C: . 10 (par ml) 22° C: . 10 Colimétrie 37° C: . 10 (par 100 ml) 44° C: . 10 Stréptocoques fécaux 000 . 10 Clost. Sulf. Red. : . 10 (par 100 ml)	composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg composés organophosphorés " herbicides " fongicides "
BANQUE DU SOUS-SOL	01502 HND Mod.BSS/NF N° 3	ISOTOPES (1) 3 H UT 34 S 8 % CD 18 O 8 % SMOW 15 N 8 % AIR D " 13 C 8 % PDB 14 C % NBS

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

Indice de classement national

0150 18X 2004

Désignation ouvrage

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 11 06 1975 à 00 h 00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET

origine de l'eau: SOUTERRAINE

profondeur:

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date:

laboratoire: ROUEN

référence lajo:

n° échantillon:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: couleur:	saveur: odeur:
Caractéristiques physiques turbidité: 003 gouttes de mastic unités formazine pH: 07.3 résistivité: 01730 Ω/cm à 20° C matières en suspension: mg/l pouvoir colmatant: unités Beaudrey extrait sec à 105°: mg/l extrait sec à 500°: mg/l température eau: 13.0 °C température air: 026.0 °C		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces) calcium: Ca ⁺⁺ magnésium: Mg ⁺⁺ sodium: Na ⁺ potassium: K ⁺ carbonates: CO ₃ ⁻ hydrogencarbonates: HCO ₃ ⁻ chlorures: Cl ⁻ 00023.50 sulfates: SO ₄ ⁻ 0016.00 nitrates: NO ₃ 0025.00
oxygène dissous: mg/l matières organiques: mg/l O ₂ (oxydabilité au Mn O ₄ K) milieu acide: mg/l O ₂ milieu alcalin: mg/l DCO: mg/l DBO 5: mg/l DBO 2: mg/l dureté totale (TH): 28.0 degrés français titre alcalimétrique (TA): degrés français titre alcalimétrique complet (TAC): 26.0 degrés français silice (si O ₂): CO ₂ libre: on mg/l Cl ₂ libre: ou TR = traces H ₂ S libre:		CATIONS: ANIONS: meq meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites: NO ₂ 0000.00 azote ammoniacal: NH ₄ 0000.00 phosphates: PO ₄ ⁻
SEC (substances extraites au chloroforme) détergents: mg/l phénols: 10 ⁻³ mg/l hydrocarbures: mg/l		ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) B ⁺⁺⁺ Ba ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ As Cd ⁺⁺ Cr ⁶⁺ Cr total CN ⁻ Co ⁺⁺ Cu ⁺⁺ Fe total: 00000 Br ⁻ F ⁻ I ⁻ Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ Hg ⁺⁺ Li ⁺ Mn Ni ⁺⁺ Pb ⁺⁺ Rb ⁺ Se ⁺⁺ Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE Bactériogrammes fécaux: - Colis: 000 . 10 - Sh: . 10 - Ty: . 10 (par 100 ml) Numérotation totale (par ml): 37° C 000 . 10 22° C 508 . 10 Colimétrie (par 100 ml): 37° C 000 . 10 44° C: . 10 Stréptocoques fécaux: 000 . 10 Clost. Sulf. Red.: . 10 (par 100 ml)		composés organohalogénés: 10 ⁻⁶ mg composés organophosphorés: " herbicides: " fongicides: " ISOTOPES (1) ³ H: UT ³⁴ S: 8% CD ¹⁸ O: 8% SMOW ¹⁵ N: 8% AIR D: " ¹³ C: 8% PDB ¹⁴ C: % NE
BANQUE DU SOUS-SOL 01502 HND Mod BSS/INF N° 3		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosage.

Indice de classement national

0180 9X 2004

Désignation ouvrage F

Numéro de charnière 01

Numéro d'enregistrement autre inventaire AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Coda : ROU/021+0L

PRÉLÈVEMENT date: 01 03 1976 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés : ROBINET
origine de l'eau : SOUTERRAINE

méthode CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect : couleur :	saveur : odeur :
Caractéristiques physiques turbidité 013 gouttes de mastic unités formazine pH 07.3 résistivité 01988 Ω /cm à 20° C matières en suspension mg/l pouvoir colmatant unités Beaudrey extrait sec à 105° mg/l extrait sec à 500° mg/l température eau °C température air °C		MAJFURS en mg/l (ou TR = traces) calcium Ca ⁺⁺ magnésium Mg ⁺⁺ sodium Na ⁺ potassium K ⁺ carbonates CO ₃ ⁻ hydrogencarbonates HCO ₃ ⁻ chlorures Cl ⁻ 00021.50 sulfates SO ₄ ⁻ 0014.00 nitrates NO ₃ ⁻ 0025.50
oxygène dissous mg/l matières organiques { milieu acide : 000.6 mg/l O ₂ (oxydabilité au Mn O ₄ K { milieu alcalin : DCO mg/l DBO 5 mg/l DBO 2 mg/l dureté totale (TH) 28.0 degrés français titre alcalimétrique (TA) degrés français titre alcalimétrique complet (TAC) 23.0 degrés français silice (si O ₂) CO ₂ libre } en mg/l Cl ₂ libre } ou TR = traces H ₂ S libre }		CATIONS : meq ANIONS : meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites NO ₂ 0000.00 azote ammoniacal NH ₄ 0000.00 phosphates PO ₄ ⁻
SEC (substances extraites au chloroforme) mg/l détergents mg/l phénols 10 ⁻³ mg/l hydrocarbures mg/l		ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) Br ⁻ F ⁻ I ⁻ Ba ⁺⁺ Fe ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ As Hg ⁺⁺ Cd ⁺⁺ Li ⁺ Cr ⁶⁺ Mn Cr total Ni ⁺⁺ CN ⁻ Pb ⁺⁺ Co ⁺⁺ Rb ⁺ Cu ⁺⁺ Se ⁺⁺⁺ Fe total 00000 Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE Numérotation totale : 37° C 000 . 10 (par ml) 22° C 029 . 10 Bactériogrammes fécaux : Colimétrie 37° C 000 . 10 (par 100 ml) 44° C : . 10 - Colis 000 . 10 - Sh : . 10 - Ty : . 10 (par 100 ml) Stréptocoques fécaux 000 . 10 Clost. Sulf. Red. 000 . 10 (par 100 ml)		composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg composés organophosphorés " herbicides " fongicides " ISOTOPES (1) ³ H UT ³⁴ S 6‰ CD ¹⁸ O 6‰ SMOW ¹⁵ N 6‰ AIR D " ¹³ C 6‰ PDB ¹⁴ C % NP
BANQUE DU SOJS-SOL 01502 Mod BSS/INF N° 3		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosage

Indice de classement national

0180 BX 2004

Désignation ouvrage

F

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 02 06 1976 à 00 h00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET

origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

profondeur:

ANALYSE date:

laboratoire: ROUEN

référence labo:

n° échantillon:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: couleur:	saveur: odeur:
Caractéristiques physiques turbidité: 018 gouttes de mastic unités formazine pH: 07.4 résistivité: 01806 Ω /cm à 20° C matières en suspension: mg/l pouvoir coagulant: unités Beaudrey extrait sec à 105°: mg/l extrait sec à 500°: mg/l température eau: 13.0 °C température air: 016.0 °C		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces) calcium: Ca ⁺⁺ magnésium: Mg ⁺⁺ sodium: Na ⁺ potassium: K ⁺ carbonates: CO ₃ ⁻ hydrogénocarbonates: HCO ₃ ⁻ chlorures: Cl ⁻ 00024.00 sulfates: SO ₄ ⁻ 0015.50 nitrates: NO ₃ ⁻ 0028.50
oxygène dissous: mg/l matières organiques { milieu acide: 000.6 mg/l O ₂ { milieu alcalin: mg/l O ₂ DCO: mg/l DBO 5: mg/l DBO 2: mg/l dureté totale (TH): 29.5 degrés français titre alcalimétrique (TA): degrés français titre alcalimétrique complet (TAC): 25.5 degrés français silice (si O ₂): CO ₂ libre: en mg/l Cl ₂ libre: ou TR = traces H ₂ S libre:		CATIONS: ANIONS: meq meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites: NO ₂ ⁻ 0000.00 azote aminoniacal: NH ₄ ⁺ 0000.00 phosphates: PO ₄ ⁻
SEC (substances extraites au chloroforme): mg/l détergents: mg/l phénols: 10 ⁻³ mg/l hydrocarbures: mg/l		ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) B ⁺⁺⁺ Ba ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ As Cd ⁺⁺ Cr ⁰⁺ Cr total CN ⁻ Co ⁺⁺ Cu ⁺⁺ Fe total: 00000 Br ⁻ F ⁻ I ⁻ Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ Hg ⁺⁺ Li ⁺ Mn Ni ⁺⁺ Pb ⁺⁺ Rb ⁺ Se ⁺⁺ Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE Numérotation totale: 37° C 0001 . 10 (par ml) 22° C 0072 . 10 Bactériogrammes fécaux: Colimétrie: 37° C 0000 . 10 (par 100 ml) 44° C: . 10 - Colis: 000 . 10 - Sh: . 10 - Ty: . 10 (par 100 ml) Stréptocoques fécaux: 000 . 10 Clost. Sulf. Red.: . 10 (par 100 ml)		composés organohalogénés: 10 ⁻⁹ mg composés organophosphorés: " herbicides: " fongicides: "
BANQUE DU SOUS-SOL 01502 HHO Mod BSS/INF N° 3		ISOTOPES (1) 2 H UT 34 S 8 % CD 18 O 8 % SMOW 16 N 8 % AIR D " 13 C 8 % PDB 14 C % NBS

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

Indice de classement national

0160 8X 2004

Désignation ouvrage

F

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

A8

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Coda: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 07 03 1977 à 00 h 00 mn
opérateur:

moyens utilisés: ROBINET
origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date:

laboratoire: ROUEN

référence labo:

n° échantillon:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTRÔLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: couleur:	saveur: odeur:
Caractéristiques physiques	MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	012 gouttes de mastic unités formazine	calcium Ca ⁺⁺
turbidité		magnésium Mg ⁺⁺
pH	7.14	sodium Na ⁺
résistivité	61820 Ω/cm à 20° C	potassium K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates CO ₃ ⁻
pouvoir coagulant	unités Beaudrey	hydrogencarbonates HCO ₃ ⁻
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures Cl ⁻ 00021.30
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates SO ₄ ⁻ 0004.50
température eau	°C	nitrate NO ₃ 0031.50
température air	°C	
oxygène dissous	mg/l	CATIONS: meq
matières organiques (oxydabilité au Mn O ₄ K)	milieu acide: 000.4 mg/l O ₂ milieu alcalin: mg/l O ₂	ANIONS: meq
DCO	mg/l	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)
DBO 5	mg/l	nitrites NO ₂ ⁻
DBO 2	mg/l	azote ammoniacal NH ₄ ⁺
dureté totale (TH)	27.0 degrés français	phosphates PO ₄ ⁻
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	
titre alcalimétrique complet (TAC)	23.0 degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)
silice (si O ₂)		(en 10 ⁻³ mg)
CO ₂ libre	en mg/l	B ⁺⁺⁺
Cl ₂ libre	ou TR = traces	Br ⁻
fl ₂ S libre		F ⁻
		I ⁻
		Fe ⁺⁺⁺
		Fe ⁺⁺⁺
		As
		Hg ⁺⁺
		Cd ⁺⁺
		Li ⁺
		Cr ⁶⁺
		Mn
		Cr total
		Ni ⁺⁺
		Cl ⁻
		Pb ⁺⁺
		Co ⁺⁺
		Rb ⁺
		Cu ⁺⁺
		Se ⁺⁺
		Fe total
		Sr ⁺⁺
		Zn ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme)	mg/l	composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg
détergents	mg/l	composés organophosphorés "
phénols	10 ⁻¹ mg/l	herbicides "
hydrocarbures	mg/l	fongicides "
BACTÉRIOLOGIE		ISOTOPES (1)
	Numérotation	³ H UT
	totale	³⁴ S δ‰ CD
	37° C: . 10	¹⁸ O δ‰ SMOW
	(par ml)	¹⁵ N δ‰ AIR
Bactériogrammes fécaux:	Colimétrie	D "
- Colis: . 10	(par 100 ml)	¹³ C δ‰ PDB
- Sh: . 10	37° C: . 10	¹⁴ C % NBS
- Ty: . 10	44° C: . 10	
(par 100 ml)	Stréptocoques fécaux: . 10	
	Clost. Sulf. Red.: . 10	
	(par 100 ml)	
BANQUE DU SOUS-SOL		
01502 HND	Mod BSS/INF N° 3	

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

Indice de classement national

0180 BX 2004

Désignation ouvrage

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

AB

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code: ROU/02/+0L

PRÉLÈVEMENT date: 06 06 1977 à 00 h00 mn

moyens utilisés: ROBINET

opérateur:

origine de l'eau: SOUTERRAINE

profondeur:

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date:

laboratoire: ROUEN

n° échantillon:

référence labo:

méthode: LABORATOIRE

motif: CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes	aspect: couleur:	saveur: odeur:
Caractéristiques physiques turbidité: 015 gouttes de mastic turbidité: unités formazine pH: 7.22 résistivité: 01785 Ω/cm à 20° C matières en suspension: 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 ⁺⁺ magnésium: Mg ⁺⁺ sodium: Na ⁺ potassium: K ⁺ carbonates: CO ₃ ⁻ hydrogencarbonates: HCO ₃ ⁻ chlorures: Cl ⁻ 00022.50 sulfates: SO ₄ ⁻ 0018.50 nitrates: NO ₃ 0026.00
oxygène dissous: mg/l matières organiques (milieu acide): 000.2 mg/l O ₂ (oxydabilité au Mn O ₄ K milieu alcalin): mg/l O ₂ DCO: mg/l DBO 5: mg/l DBO 2: mg/l dureté totale (TH): 29.5 degrés français titre alcalimétrique (TA): degrés français titre alcalimétrique complet (TAC): 23.0 degrés français silice (si O ₂): CO ₂ libre: en mg/l Cl ₂ libre: ou TR = traces H ₂ S libre:		CATIONS: meq ANIONS: meq MINEURS en mg/l (ou TR = traces) nitrites: NO ₂ azote ammoniacal: NH ₄ phosphates: PO ₄ ⁻
SEC (substances extraites au chloroforme) détergents: mg/l phénols: 10 ⁻³ mg/l hydrocarbures: mg/l		ÉLÉMENTS EN TRACES (1) (en 10 ⁻³ mg) B ⁺⁺⁺ : I ⁻ Ba ⁺⁺ : Fe ⁺⁺ Al ⁺⁺⁺ : Fe ⁺⁺⁺ As: Hg ⁺⁺ Cd ⁺⁺ : Li ⁺ Cr ⁶⁺ : Mn Cr total: Ni ⁺⁺ CN ⁻ : Pb ⁺⁺ Co ⁺⁺ : Rb ⁺ Cu ⁺⁺ : Se ⁺⁺ Fe total: Sr ⁺⁺ Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE Numération totale à 37° C: . 10 (par ml) à 22° C: . 10 Bactériogrammes fécaux: Colimétrie à 37° C: . 10 (par 100 ml) à 44° C: . 10 - Colis: . 10 - Sh: . 10 - Ty: . 10 (par 100 ml) Stéptocoques fécaux: . 10 Clost. Sulf. Red.: . 10 (par 100 ml)		composés organohalogènes: 10 ⁻⁶ mg composés organophosphorés: " herbicides: " fongicides: " ISOTOPES (1) 3 H: UT 34 S: 8 % CD 18 O: 8 % SMOW 15 N: 8 % AIR D: " 13 C: 8 % PDB 14 C: % NBS
BANQUE DU SOUS-SOL 01502 HND Mod BSS/NF N° 3		

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

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code : **ROU/02/+0L**

PRÉLÈVEMENT date : **10 04 1978** à **00 h00** mn
opérateur :

moyens utilisés : **ROBINET**
origine de l'eau : **SOUTERRAINE**
méthode **CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE**

ANALYSE date :

laboratoire : **ROUEN**
référence labo : **518**
méthode : **LABORATOIRE**
motif **CONTROLE**

n° échantillon :

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : couleur : JAUNE	saveur : odeur : N
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	042 gouttes de nastic	calcium	Ca ⁺⁺
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺
pH	7.20	sodium	Na ⁺
résistivité	01823 Ω/cm à 20° C	potassium	K ⁺
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻²
pouvoir colmatant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃ ⁻
extrait sec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00026.00
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻² 0034.00
température eau	°C	nitrites	NO ₂ ⁻ 0024.00
température air	°C		
oxygène dissous	mg/l	CATIONS : ANIONS :	
matières organiques (oxydabilité au Mn O ₄ K)	milieu acide : 000.2 mg/l O ₂ milieu alcalin :	meq meq	
DCO	mg/l	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)	
DBO 5	mg/l	nitrites	NO ₂ ⁻ 0000.00
DBO 2	mg/l	azote ammoniacal	NH ₄ ⁺ 0000.00
dureté totale (TH)	27.8 degrés français	phosphates	PO ₄ ⁻³
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)	
titre alcalimétrique complet (TAC)	22.5 degrés français	(en 10 ⁻³ mg)	
silice (si O ₂)	} en mg/l ou TR = traces	B ⁺⁺⁺	Br ⁻
CO ₂ libre		Ba ⁺⁺	F ⁻
Cl ₂ libre		Al ⁺⁺⁺	I ⁻
H ₂ S libre		As	Fe ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme)	mg/l	Cd ⁺⁺	Fe ⁺⁺⁺
détergents	mg/l	Cr ⁶⁺	Hg ⁺⁺
phénols	10 ⁻³ mg/l	Cr total	Li ⁺
hydrocarbures	mg/l	CN ⁻	Mn
		Co ⁺⁺	Ni ⁺⁺
		Cu ⁺⁺	Pb ⁺⁺
		Fe total 00200	Rb ⁺
			Se ⁺⁺
			Sr ⁺⁺
			Zn ⁺⁺
BACTÉRIOLOGIE		composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg	
	Numérotation totale 37° C 003 . 10	composés organophosphorés "	
	(par ml) 22° C 026 . 10	herbicides "	
Bactériogrammes fécaux :	Colimétrie 37° C : . 10	fongicides "	
- Colis 000 . 10	(par 100 ml) 44° C : . 10	ISOTOPES (1)	
- Sh : . 10	Stréptocoques fécaux 003 . 10	³ H UT ³⁴ S 8‰ CD	
- Ty : . 10	Clost. Sulf. Red. : . 10	¹⁸ O 8‰ SMOW ¹⁵ N 8‰ AIR	
(par 100 ml)	(par 100 ml)	D " ¹³ C 8‰ PDB	
		¹⁴ C % NBS	
BANQUE DU SOUS-SOL		(1) La lettre L signifie que la mesure indiquée correspond à la limite de dosabilité.	
01502 HNO	Mod.BSS/INF N° 3		

Indice de classement national

0180 8X 2004

Désignation ouvrage

F

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code :

PRÉLÈVEMENT date: 14 02 1979 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés :

origine de l'eau: SOUTERRAINE

méthode: CAPTAGE-POMPAGE, EAU-NON-TRAITÉE

ANALYSE date :

profondeur :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect: N couleur: JAUNE	saveur: N odeur: N		
Caractéristiques physiques		MAJEURS en mg/l (ou TR = traces)			
turbidité	025 gouttes de mastic	calcium	Ca ⁺⁺		
turbidité	unités formazine	magnésium	Mg ⁺⁺		
pH	7.14	sodium	Na ⁺		
résistivité	01884 Ω/cm à 20° C	potassium	K ⁺		
matières en suspension	mg/l	carbonates	CO ₃ ⁻		
pouvoir colmatant	unités Beaudrey	hydrogénocarbonates	HCO ₃		
extrait cec à 105°	mg/l	chlorures	Cl ⁻ 00024.00		
extrait sec à 500°	mg/l	sulfates	SO ₄ ⁻ 00021.00		
température eau	°C	nitrites	NO ₂ 00028.00		
température air	°C				
oxygène dissous		CATIONS : ANIONS :			
matières organiques { milieu acide : 000.4 mg/l O ₂ { milieu alcalin : mg/l O ₂		meq meq			
DCO	mg/l	MINEURS en mg/l (ou TR = traces)			
DBO 5	mg/l	nitrite	NO ₂ 0000.00		
DBO 2	mg/l	azote ammoniacal	NH ₄ 0000.00		
dureté totale (TH)	028. degrés français	phosphates	PO ₄ ⁻		
titre alcalimétrique (TA)	degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)			
titre alcalimétrique complet (TAC)	024. degrés français	(en 10 ⁻³ mg)			
silice (si O ₂)	} en mg/l ou TR = traces	B ⁺⁺⁺	Br ⁻		
CO ₂ libre		Ba ⁺⁺	F ⁻		
Cl ₂ libre		Al ⁺⁺⁺	I ⁻		
H ₂ S libre		As	Fe ⁺⁺		
		Cd ⁺⁺	Fe ⁺⁺⁺		
SEC (substances extraites au chloroforme)	mg/l	Cr ⁶⁺	Hg ⁺⁺		
détergents	mg/l	Cr total	Li ⁺		
phénols	10 ⁻³ mg/l	CN ⁻	Mn		
hydrocarbures	mg/l	Co ⁺⁺	Ni ⁺⁺		
		Cu ⁺⁺	Pb ⁺⁺		
		Fe total 00160	Rb ⁺		
			Se ⁺⁺		
			Sr ⁺⁺		
			Zn ⁺⁺		
BACTÉRIOLOGIE		composés organohalogénés 10 ⁻⁶ mg			
	Numérotation totale 37° C: 120 . 100	composés organophosphorés "			
	(par ml) 22° C: 300 . 100	herbicides "			
Bactériogrammes fécaux :	Colimétrie 37° C: 152 . 100	fongicides "			
- Colis : . 10	(par 100 ml) 44° C: 030 . 100	ISOTOPES (1)			
- Sh : . 10	Stréptocoques fécaux 076 . 100	³ H	UT	³⁴ S	δ ‰ CD
- Ty : . 10	Clostr. Sulf. Red. : . 10	¹⁸ O	δ ‰ SMOW	¹⁵ N	δ ‰ AIR
(par 100 ml)	(par 100 ml)	D	"	¹³ C	δ ‰ PDB
				¹⁴ C	% NBS
BANQUE DU SOUS-SOL					
01770 HNO	Mod.BSS/INF N° 3				

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

Indice de classement national

0180 BX 2004

Désignation ouvrage

F

Numéro de charnière

01

Numéro d'enregistrement autre inventaire

ANALYSE D'EAU

NAPPE CONCERNÉE

Code :

PRÉLÈVEMENT date : 27 02 1980 à 00 h 00 mn
opérateur :

moyens utilisés :

origine de l'eau : SOUTERRAINE

profondeur :

méthode : CAPTAGE-POMPAGE, EAU-TRAITÉE

ANALYSE date :

laboratoire : ROUEN

référence labo :

n° échantillon :

méthode : LABORATOIRE

motif : CONTROLE

Caractéristiques physiques apparentes		aspect : N couleur : N	saveur : N odeur : N
Caractéristiques physiques		MAJEUFIS en mg/l (ou TR = traces)	
turbidité	005	gouttes de mastic	calcium Ca ⁺⁺
turbidité		unités formazine	magnésium Mg ⁺⁺
pH	7.10		sodium Na ⁺
résistivité	01884	Ω/cm à 20° C	potassium K ⁺
matières en suspension		mg/l	carbonates CO ₃ ⁻
pouvoir coagulant		unités Beaudrey	hydrogénocarbonates HCO ₃
extrait sec à 105°		mg/l	chlorures Cl ⁻ 00023.50
extrait sec à 500°		mg/l	sulfates SO ₄ ⁻ 0015.00
température eau		°C	nitrate NO ₃ 0031.50
température air		°C	
oxygène dissous		mg/l	CATIONS : meq
matières organiques (oxydabilité au Mn O ₄ K)		milieu acide : 00.40 mg/l O ₂ milieu alcalin :	ANIONS : meq
DCO			MINEURS en mg/l (ou TR = traces)
DBO 5		mg/l	nitrites NO ₂ 0000.00
DBO 2		mg/l	azote ammoniacal NH ₄ 0000.00
dureté totale (TH)	26.5	degrés français	phosphates PO ₄ ⁻
titre alcalimétrique (TA)		degrés français	
titre alcalimétrique complet (TAC)	32.5	degrés français	ÉLÉMENTS EN TRACES (1)
silice (si O ₂)			(en 10 ⁻³ mg)
CO ₂ libre			B ⁺⁺⁺
Cl ₂ libre	00000	en mg/l ou TR = traces	I ⁻
H ₂ S libre			Ba ⁺⁺
			Al ⁺⁺⁺
			As
			Cd ⁺⁺
			Cr ⁶⁺
			Cr total
			CN ⁻
			Co ⁺⁺
			Cu ⁺⁺
			Fe total 00090
			Br ⁻
			F ⁻
			Li ⁺
			Mn
			Ni ⁺⁺
			Pb ⁺⁺
			Rb ⁺
			Se ⁺⁺
			Sr ⁺⁺
			Zn ⁺⁺
SEC (substances extraites au chloroforme)		mg/l	composés organohalogènes 10 ⁻⁶ mg
détergents		mg/l	composés organophosphorés "
phénols		10 ⁻³ mg/l	herbicides "
hydrocarbures		mg/l	fungicides "
BACTÉRIOLOGIE			ISOTOPES (1)
	Numérotation totale	37° C 000 . 100	³ H UT ³⁴ S 8‰ CD
	(par ml)	22° C 008 . 101	¹⁸ O 8‰ SMOW ¹⁵ N 8‰ AIR
Bactériogrammes fécaux :	Colimétrie	37° C 000 . 100	D " ¹³ C 8‰ PDB
- Colis :	(par 100 ml)	44° C 000 . 100	¹⁴ C % NBS
- Sh :			
- Ty :			
(par 100 ml)	Stréptocoques fécaux :	. 10	
	Clost. Sulf. Red.	000 . 100	
	(par 100 ml)		
BANQUE DU SOUS-SOL			
02042 HND	Mod BSS/INF N° 3		

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