

# RAPPORT DE LABORATOIRE

PROJET: L.E.S. Pont-Rouge

DATE: 92/05/28,29

1: p-1	
2: p-2	
3: p-3	

NO: 582

LIEU DE PRÉLEVEMENT:

## PARAMETRES

## RÉSULTATS

## NORMES

1	2	3	CONC.MAX.	OBJECTIF
---	---	---	-----------	----------

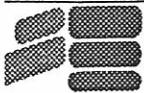
## ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES

PARAMETRES	UNITÉ	1	2	3	CONC.MAX.	OBJECTIF
BOLIFORMES TOTAUX	N/100ML				2400	
BOLIFORMES FECAUX	N/100ML				200	
STREPTOCOQUES	N/100ML				0	
B.H.A. 20°C	N/ML					
B.H.A. 35°C	N/ML					

## ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

PARAMETRES	UNITÉ	1	2	3	CONC.MAX.	OBJECTIF
TEMPERATURE Deg.Cel		8.3	6.9	7.3		
pH		7.2	7.4	7.9		
ALCALINITE (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	160	14	6		
ARGENT	mg/l					
ARSENIC	mg/l					
AZOTE AMMONIACAL (N)	mg/l	1.13	0.33	0.5		
BARYUM	mg/l					
BORE	mg/l					
CADMIUM	mg/l					
CALCIUM	mg/l	48	4.8	3.6		
CHLORURES	mg/l	48	4	2	1500	
CHROME	mg/l					
CONDUCTIVITE	UMHO/CM	140	20	30		
COULEUR	U.C.V.					
CUIVRE TOTAL	mg/l	0.09	< 0.01	< 0.01	1	
CYANURE	mg/l					
DBO 5 TOTAL	mg/l	< 2	< 2	< 2	40	
DCO TOTAL	mg/l	19	< 5	< 5	100	
DURETE TOTALE	mg/l	140	12	9		
FER TOTAL	mg/l	28	2	0.25	17	
FLUORURES	mg/l					
MANGANESE DISSOUS	mg/l					
MANGANESE TOTAL	mg/l	12	0.04	0.01		
MAGNESIUM	mg/l	4.9	< 1	< 1		
MERCURE	µg/l					
NITRATES + NITRITES	mg/l					
ORTHO-PHOSPHATES	mg/l					
PHOSPHATES	mg/l	0.96	0.12	0.02		
POTASSIUM	mg/l	3	0.4	0.28		
PHENOLS	mg/l					
PLOMB	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.1	
SELENIUM	mg/l					
SODIUM	mg/l	51	4.2	1.3		
SOL. TOT. DISSOUS	mg/l					
SULFATES	mg/l	7	7	7	1500	
SULFURES	mg/l					
ZINC TOTAL	mg/l	0.29	< 0.01	< 0.01	1	
TURBIDITE	U.T.N.					
URANIUM						

REMARQUES: \* a venir



# RAPPORT DE LABORATOIRE

PROJET: L.E.S. Pont-Rouge

DATE: 92/05/28,29

1: p-4

2: p-5

NO: 582

LIEU DE PRÉLEVEMENT:

## PARAMETRES

## RÉSULTATS

## NORMES

1	2	3	CONC.MAX.	OBJECTIF
---	---	---	-----------	----------

## ANALYSES BACTÉRIOLOGIQUES

BOLIFORMES TOTAUX	N/100ML				2400	
BOLIFORMES FECAUX	N/100ML				200	
STREPTOCOQUES	N/100ML				0	
S.H.A. 20°C	N/ML					
S.H.A. 35°C	N/ML					

## ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

TEMPERATURE Deg.Cel		7.5	7.8			
pH		7.4	7.3			
ALCALINITE (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	110	70			
ARGENT	mg/l					
ARSENIC	mg/l					
AZOTE AMMONIACAL (N)	mg/l	0.75	0.57			
BARYUM	mg/l					
BORE	mg/l					
CADMIUM	mg/l					
CALCIUM	mg/l	48	8			
CHLORURES	mg/l	38	100		1500	
CHROME	mg/l					
CONDUCTIVITE	UMHO/CM	110	60			
COULEUR	U.C.V.					
CUIVRE TOTAL	mg/l	0.04	0.05		1	
CYANURE	mg/l					
DBO 5 TOTAL	mg/l	<2	<2		40	
DICO TOTAL	mg/l	31	<5		100	
DURETE TOTALE	mg/l	120	20			
FER TOTAL	mg/l	30	32		17	
FLUORURES	mg/l					
MANGANESE DISSOUS	mg/l					
MANGANESE TOTAL	mg/l	0.77	5.1			
MAGNESIUM	mg/l	<1	<1			
MERCURE	µg/l					
NITRATES + NITRITES	mg/l					
ORTHO-PHOSPHATES	mg/l					
PHOSPHATES	mg/l	1.71	2.28			
POTASSIUM	mg/l	2.4	2.2			
PHENOLS	mg/l					
PLOMB	mg/l	<0.05	<0.05		0.1	
SELENIUM	mg/l					
SODIUM	mg/l	22	47			
SOL. TOT. DISSOUS	mg/l					
SULFATES	mg/l	15	1		1500	
SULFURES	mg/l					
ZINC TOTAL	mg/l	0.16	0.24		1	
TURBIDITE	U.T.N.					
URANIUM						

REMARQUES: \* a venir