

MR COURTIEU Claude
NdfF :
Né(e) le :

Le 09/02/12

Réf. 6 / 2020687743/P600C

Date de prélèvement: 06/02/12

Enregistré le : 06/02/12 à 13:56h. BILLET le : 09/02/12 à 16h51m

ANALYSE D'EAU DE ~~PLUITS~~ PLUIE OSMOSEE

A robinet cuisine

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur.....	limpide		
Odeur.....	nulle		
Dépôt.....	nul		
pH.....	6,7	(Nies 6,0 à 8,5)	
Conductivité.....	326	µS/cm	(Nies 0 à 800)

EXAMEN CHIMIQUE

Dureté totale.....	16	degrés	(Nies 0 à 30)
Azote ammoniacal (exprimé en NH4).....	0,1	mg/l	(Nies 0,0 à 0,5)
Nitrites (exprimés en NO2).....	0,01	mg/l	(Nies 0,00 à 0,10)
Nitrates (exprimés en NO3).....	8	mg/l	(Nies 0 à 50)
Matières organiques (exprimées en O2).....	0,8	mg/l	(Nies 0,0 à 4,0)
Chlorures (exprimés en NaCl).....	20	mg/l	(Nies 0 à 250)
Phosphates (exprimés en P2O5).....	0,2	mg/l	(Nies 0,0 à 5,0)

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Germes totaux après 24H à 37°C.....	8	/ml	(Nies 0 à 100)
Germes totaux après 72H à 20°C.....	50	/ml	(Nies 0 à 2 000)
Coliformes totaux à 37°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 1)
Escherichia Coli à 44°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 1)
Streptocoques fécaux à 37°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 1)
Clostridium sulfite-réducteurs.....	0	/20ml	(Nies 0 à 2)

CONCLUSION:

Eau présentant des caractères chimiques et bactériologiques conformes aux normes autorisées.

COMPTE RENDU D'ANALYSES

Signé par Veronique VIGUIER

*** Version finale ***

.FD

MR COURTIEU Claude

NdjF :

Né(e) le :

Le 09/02/12

Réf. 5 / 2020687744/P6000

Date de prélèvement : 06/02/12

Enregistré le : 05/02/12 à 13:42m Edité le : 09/02/12 à 13:52-

ANALYSE D'EAU DE PUIXS PLUIE

Circuit général

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur.....	limpide		
Odeur.....	nulle		
Dépôt.....	nul		
pH.....	7,0	(Nies 5,0 à 8,5)	
Conductivité.....	334	µS/cm	(Nies 0 à 800)

EXAMEN CHIMIQUE

Dureté totale.....	18	degrés	(Nies 0 à 50)
Azote ammoniacal (exprimé en NH4).....	0,0	mg/l	(Nies 0,0 à 0,5)
Nitrites (exprimés en NO2).....	0,01	mg/l	(Nies 0,00 à 0,10)
Nitrates (exprimés en NO3).....	9	mg/l	(Nies 0 à 50)
Matières organiques (exprimées en O2).....	1,1	mg/l	(Nies 0,0 à 4,0)
Chlorures (exprimés en NaCl).....	20	mg/l	(Nies 0 à 250)
Phosphates (exprimés en P2O5).....	0,2	mg/l	(Nies 0,0 à 5,0)

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Germes totaux après 24H à 37°C.....	0	/ml	(Nies 0 à 100)
Germes totaux après 72H à 20°C.....	150	/ml	(Nies 0 à 2000)
Coliformes totaux à 37°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 10)
Escherichia Coli à 44°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 10)
Streptocoques fécaux à 37°C.....	0	/100ml	(Nies 0 à 10)
Clostridium sulfito-réducteurs.....	0	/20ml	(Nies 0 à 20)

CONCLUSION:

Eau présentant des caractères chimiques et bactériologiques conformes aux normes autorisées.

COMPTE RENDU D'ANALYSES

Signé par Veronique VIGUIER

*** édition finale ***

.FD