

ANALYSE D'UN ECHANTILLON D'EAU (A.E.P)

Collectivité : DISSAY
Lieu de prélèvement : Longève (GONNIN Agriculture)
Date de prélèvement : 9 mars 2016

ELEMENTS PHYSICO - CHIMIQUES	RESULTATS	UNITES	VALEURS LIMITES (Arrêté 11/01/2007)
Turbidité	0,16	FNU	< 2
Conductivité		µS/cm	
pH		unités pH	6,5 < pH < 9
Dureté totale-TH (NF T90-003)		° F	
Titre alcalimétrique complet-TAC		° F	
Nitrates		mg/L NO ₃	< 50
Nitrites		mg/L NO ₂	< 0,1
Oxydabilité KMnO ₄ (Acide)		mg/L O ₂	< 5
Fer total		mg/L Fe	< 0,2
Fluor		mg/L F	< 1,5
Chlore libre in situ	0,35	mg/L	
Chlore total in situ	0,36	mg/L	

Recherche et dénombrement des E.coli et bactéries coliformes NF EN ISO 9308 - 1			
Coliformes totaux (lot 1127840)	0	/100 mL	0
Coliformes thermotolérants (E.C)	0	/100 mL	0
Recherche et dénombrement des Entérocoques Intestinaux NF EN ISO 7899 - 2			
Entérocoques (lot 1127280)	0	/100 mL	0
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C et à 22°C NF EN ISO 6222 - NF T90-40			
Bact. aér. reviv. à 36°C (48 H)		/1 mL	
Bact. aér. reviv. à 22°C (68 H)		/1 mL	

CONCLUSIONS

Taux de turbidité et paramètres microbiologiques analysés conformes.

Date du procès-verbal : 11 mars 2016

Le Responsable du Laboratoire

