

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

\* \* \* \* \*

Collectivité : SIVA SUD  
Lieu de prélèvement : Mairie de Château Larcher  
Date de prélèvement : 9 septembre 2015

ELEMENTS PHYSICO - CHIMIQUES	RESULTATS	UNITES	VALEURS LIMITES ( Décret 20/12/2001 )
Turbidité	0,10	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 <sub>3</sub>	< 50
Nitrites		mg/L NO <sub>2</sub>	< 0,1
Oxydabilité KMnO <sub>4</sub> (Acide)		mg/L O <sub>2</sub>	< 5
Fer total		mg/L Fe	< 0,2
Fluor		mg/L F	< 1,5
Chlore libre in situ	0,29	mg/L	
Chlore total in situ	0,30	mg/L	
<b>Recherche et dénombrement des E.coli et bactéries coliformes NF EN ISO 9308 - 1</b>			
Coliformes totaux ( lot 519040 )	0	/100 mL	0
Coliformes thermotolérants ( E.C )	0	/100 mL	0
<b>Recherche et dénombrement des Entérocoques Intestinaux NF EN ISO 7899 - 2</b>			
Entérocoques ( lot 519640 )	0	/100 mL	0
<b>Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C et à 22°C NF EN ISO 6222 - NF T90-40</b>			
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 septembre 2015

Le Responsable du Laboratoire

