

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

\* \* \* \* \*

Collectivité : CHARROUX

Lieu de prélèvement : Château d'eau

Date de prélèvement : 22 JUILLET 2025

Préleveur : P. Ravion / Heure : 13 h35

ELEMENTS PHYSICO - CHIMIQUES	RESULTATS	UNITES	Limites ou références de qualité
Turbidité	0,5	FNU	< 2
pH in situ	7,33	unités pH	6,5 ≤ pH ≤ 9
Conductivité	433,00	µS/cm	200 à 1100 à 25°C
Dureté totale-TH	29	° c	
Calcium	91,20	mg/L	
Magnésium	14,00	mg/L	
Titre alcalimétrique complet-TAC		° F	
Ammonium	0,02	mg/L	< 0,50
Nitrates	28	mg/L	< 50
Nitrites	0,01	mg/L	< 0,50
Oxydabilité au permanganate de potassium		mg/L	< 5,0
Fer total	0,04	mg/L	< 0,2
Fluor	0,68	mg/L	< 1,50
Manganèse		mg/L	< 0,050
Température in situ	19,40	°C	
Cuivre	0,03	mg/l	< 2,0
Chlore libre in situ	0,55	mg/L	
Chlore total in situ		mg/L	

ELEMENTS MICROBIOLOGIQUES			
<b>Recherche des bactéries coliformes et des Escherichia coli par test Colilert</b>			
Coliformes totaux	Négatif	/100 mL	Absence
Escherichia coli	Négatif	/100 mL	Absence
Entérocoques	Négatif	/100 mL	Absence

Conclusion: Paramètres chimiques et microbiologiques analysés conformes,

Date du procès-verbal:

04/08/2025

Le chargé d'analyses

DELIQUET Sébastien



