

Prélèvement 00144133
Unité de gestion JOUGNE
Installation UDI 000377 JOUGNE AGGLOMERATION
Point de surveillance P 000000390 CENTRE VILLAGE
Localisation exacte MAIRIE - CUISINE
Commune JOUGNE
Prélevé le : mardi 16 janvier 2024 à 09h31
par : ISMET HASANI

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE JOUGNE
1, place de la mairie
25370 JOUGNE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	6,4 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	1,20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	1,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,40 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	232 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144133)

EAU CONFORME (code de la santé publique) L'eau prélevée respecte les exigences réglementaires des eaux destinées à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés. Cependant, les concentrations en chlore sont excessivement élevées, entraînent des désagréments pour les usagers et peuvent conduire à la production de substances organochlorées. Des mesures ont été prises le jour du prélèvement pour réduire ces concentrations.

Pour le Directeur Général,
L'Ingénieur d'Etude Sanitaire


Nicole APPERRY