

Prélèvement 00143563
Unité de gestion JOUGNE
Installation UDI 001351 JOUGNE ENTRE LES FOURGS
Point de surveillance P 0000001935 ENTRE LES FOURGS
Localisation exacte 5 RUE DE JOUGNE CUISINE
Commune JOUGNE
Prélevé le : mercredi 15 novembre 2023 à 12h59
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	9,4 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45 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 néphélobimétrique NFU	7,0 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	379 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° : 00143563)

EAU CONFORME MAIS NON SATISFAISANTE (code de la santé publique) L'eau prélevée ne respecte pas les références de qualité physico-chimique en raison de sa turbidité élevée, ce qui entraîne des désagréments pour les usagers, nuit à la désinfection et renforce les risques de contamination microbiologique.

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


Nicole APPERRY