

Préfecture du Jura
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 01 avril 2025

Unité de gestion: ADD.COMM. DE OFFLANGES

Exploitant: MAIRIE DE OFFLANGES

Date prélèvement et mesures de terrain : 25 mars 2025 à 10h55

Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE DU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

OFFLANGES - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: CENTRE BOURG - OFFLANGES

Localisation exacte du prélèvement: 18 rue du lavoir - cuisine

Code du point de surveillance: 0000000963

Code installation: 000820

Numéro de prélèvement: **00124436**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Référence de qualité non satisfaisante pour le paramètre suivant : Conductivité.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

03900124436			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,0	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,32	NFU		2		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	50	µS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
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		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0