

Préfecture du Jura  
ARS Bourgogne Franche Comté - Délégation Territoriale du Jura

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 28 janvier 2025

Unité de gestion: ADD.COMM. DE NEY

Exploitant: MAIRIE DE NEY

Date prélèvement et mesures de terrain : 20 janvier 2025 à 10h50.

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

Nom et type d'installation:

NOUVEAU PUIITS / NEY - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eso a turb. < 2 sortie production

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION PUIITS - NEY

Localisation exacte du prélèvement:

Code du point de surveillance: 0000003103

Code installation: 002699

Numéro de prélèvement: **00123879**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	6,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH	6,5	9		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,20	NFU		2		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	27,8	°f				
Titre hydrotimétrique	28,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	2,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	529	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	6,8	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,92	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,4	mg/L				50
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	0	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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