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'ANALYSEDU JURA (LDA39), POLIGNY

Nom et type d'installation:

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

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

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION PUITS - 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.

03900123879			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	6,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	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	<0,20	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	27,8	°f				
Titre hydrotimétrique	28,8	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	2,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	529	μS/cm	200	1 100		
Sulfates	6,8	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,92	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	7,4	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	0	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