

Préfecture de l'Yonne
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 24 janvier 2025

Unité de gestion: SMAEP SNE- SALLES

Exploitant: REGIE VIV'EAU

Date prélèvement et mesures de terrain : 20 janvier 2025 à 09h43.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

NOUVEAU FORAGE TRAITÉ - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P1

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION NOUVEAU FORAGE - VILLEPERROT

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001574

Code installation: 001205

Numéro de prélèvement: 00133603

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,8	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,9	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,21	unité pH	6,5	9		
Titre hydrotimétrique	26,65	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	13	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	556	µS/cm	200	1 100		
Sulfates	9,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,47	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L				1
Nitrates (en NO ₃)	32	mg/L				50
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L				0,5
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