

Département Santé-Environnement
Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr
Téléphone : 01 78 48 23 38
Fax : 01 78 48 22 56

CDA COULOMMIERS PAYS DE BRIE
13 Rue du Général de Gaulle
77120 COULOMMIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

CDA COULOMMIERS-PAYS-DE-BRIE - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 18/08/2023 à 09h26 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN
Nom et type d'installation : UNITE DE PRODUCTION DE COULOMMIERS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU TRAITEE
Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR USINE COULOMMIERS - COULOMMIERS (POINT DE MISE EN DISTRIBUTION)
Code point de surveillance : 0000005149 Code installation : 004734 Type d'analyse : P1D7
Code Sise analyse : 00237900 Référence laboratoire : LSE2308-26518 Numéro de prélèvement : 07700238122

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700238122)

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

vendredi 01 septembre 2023
Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,64	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,69	mg(Cl2)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,73	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	12,55	°f				
Titre hydrotimétrique	26,67	°f				
FER ET MANGANESE						
Manganèse total	<10	µg/L				50
MINERALISATION						
Chlorures	38	mg/L				250
Conductivité à 25°C	568	µS/cm			200	1100
Sulfates	110	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,46	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,56	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	28	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	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		