

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@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-SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 27/10/2021 à 11h54 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

Nom et type d'installation : COULOMMIERS - CDA CPB (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QS - GARDIEN HLM - COULOMMIERS ( CENTRE DE VAUX- OPH gardien sanitaires rdc lavabo )

Code point de surveillance : 0000003897 Code installation : 001217 Type d'analyse : D1E7

Code Sise analyse : 00222717 Référence laboratoire : LSE2110-20654 Numéro de prélèvement : 07700222937

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700222937 )

Eau d'alimentation non-conforme aux références de qualité pour les paramètres bactériologiques bactéries aérobies revivifiables à 22° et 36°. Les taux de cholères étant satisfaisant, il n'a pas été demandé de recontrôle pour ces paramètres.

lundi 08 novembre 2021

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
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,38	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	792	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	28	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
<b>Bact. aér. revivifiables à 22°-68h</b>	<b>110</b>	<b>n/mL</b>				<b>100</b>
<b>Bact. aér. revivifiables à 36°-44h</b>	<b>31</b>	<b>n/mL</b>				<b>20</b>
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		