

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDC PAYS DE L'OURCQ
Pôle de services
2 avenue Louis Delahaye
77440 OCQUERRE

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

CDC PAYS-DE-L'OURCQ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 13/04/2026 à 10h36 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : COULOMBS EN VALOIS - CDC PDO (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - DHUISY (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000761

Code installation : 000689

Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00259818

Référence laboratoire : LSE2604-27422

Numéro de prélèvement : 07700260048

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700260048)

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

Vendredi 17/04/2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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.

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Cuivre	0,084	mg(Cu)/L		2,0		1		
Nickel	<5	µg/L		20,0				
Plomb	<2	µg/L		10,0				

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

CDC PAYS DE L'OURCQ
Pôle de services
2 avenue Louis Delahaye
77440 OCQUERRE

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

CDC PAYS-DE-L'OURCQ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 13/04/2026 à 10h47 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : COULOMBS EN VALOIS - CDC PDO (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - DHUISY (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 000000761

Code installation : 000689

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00259915

Référence laboratoire : LSE2604-27421

Numéro de prélèvement : 07700260145

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700260145)

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

lundi 27 avril 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	12,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,83	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,87	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,85	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	30,93	°f					
Titre alcalimétrique complet	26,65	°f					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	2,50	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	9,30	µg/L		100			
Chloroforme	6,1	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	8,90	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	26,80	µg/L		100			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	603	µS/cm			200	1100	
Sulfates	36,70	mg/L				250	
Chlorures	13,90	mg/L				250	
Calcium	100,0	mg/L					
Magnésium	14,4	mg(Mg)/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	13,60	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,27	mg/L		1,0			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aé. 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			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,71	mg(C)/L				2	