

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

CDA DU PAYS DE MEAUX
Hôtel de Ville
BP 227
77107 MEAUX CEDEX

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 PAYS DE MEAUX - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 03/02/2026 à 10h20 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

Nom et type d'installation : MEAUX - CDA PM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE PREVENTION SECURITE - BAS SERVICE - MEAUX (cops - 2eme étage - sanitaire)

Code point de surveillance : 0000004261

Code installation : 000500

Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00258307

Référence laboratoire : LSE2602-24229

Numéro de prélèvement : 07700258536

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700258536)

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

lundi 09 février 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	8,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,0	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,42	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,60	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,00	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	27,94	°f					
Titre alcalimétrique complet	24,25	°f					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,5	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	518	µS/cm			200	1100	
Sulfates	26	mg/L				250	
Chlorures	18	mg/L				250	
Calcium	97,1	mg/L					
Magnésium	8,9	mg(Mg)/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	20	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,40	mg/L		1,0			
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Aluminium total µg/l	93	µg/L				200	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	0,81	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	2,70	µg/L		100			
Chloroforme	0,89	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,70	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	6,10	µg/L		100			