

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 17/03/2026 à 13h46 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

Nom et type d'installation : NANTEUIL LES MEAUX 2 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : SPR02 NANTEUIL (EB) - NANTEUIL-LES-MEAUX (SORTIE EXHAURE)

Code point de surveillance : 0000000543

Code installation : 000490

Type d'analyse : RSADD

Code Sise analyse : 00259479

Référence laboratoire : LSE2603-26299

Numéro de prélèvement : 07700259709

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700259709 )

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

jeudi 02 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	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>								
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>								
Nickel	<5	µg/L		20,0				
Plomb	<2	µg/L		50,0				
Cadmium	<1	µg/L		5,0				
Mercure	<0,01	µg/L		1,0				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>								
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L						
Dichlorométhane	<5,0	µg/L						
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/L						
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>								
Benzène	<0,1	µg/L						
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>								
4-nonylphenol ramifié	<0,030	µg/L						0,3
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L						
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L						
4-tert-octylphénol	<0,030	µg/L						
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L						
Dyphényles éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	µg/L						
Heptabromodiphényl éther (congénère 183)	<0,00015	µg/L						
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L						
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>								
Chloroforme	<0,1	µg/L						
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE</b>								
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,001	µg/L						
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,0155	µg/L		1,00				
Fluoranthène *	<0,0025	µg/L						
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L						
Benzo(g,h,i)pérylène	0,001	µg/L						
Benzo(a)pyrène *	0,001	µg/L						
Anthracène	<0,005	µg/L						
Naphtalène	<0,020	µg/L						
<b>PESTICIDES DIVERS</b>								
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,0				
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		2,0				
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0				
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,0				
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>								
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0				
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>								
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,0				
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>								
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,0				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,0				
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,0				
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,0				
HCH delta	<0,005	µg/L		2,0				
Heptachlore	<0,00500	µg/L		2,0				

Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		2,0				
Endosulfan total	<0,010	µg/L		2,0				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L		2,0				
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>								
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>								
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		2,0				
<b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)</b>								
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L						
<b>CHLOROBENZENES</b>								
Pentachlorobenzène	<0,00500	µg/L						
Trichlorobenzènes (Total)	<0,02	µg/L						
<b>PLASTIFIANTS</b>								
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L						