

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 06/12/2024 à 09h22 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD
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 : 00249853 Référence laboratoire : LSE2412-23284 Numéro de prélèvement : 07700250078

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700250078)

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

lundi 30 décembre 2024
Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Alice ARLOT-HENRY

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	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	<2	µg/L		50,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,2	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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				
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L				
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L				
Dyphényles éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	µg/L				
4-tert-octylphénol	<0,030	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chloroforme	<0,1	µg/L				
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,0005	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	µg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,02	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0,001	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	0,0006	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,0009	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00073	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				
Fluoranthène *	0,002	µg/L				

Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0006	µg/L				
Naphtalène	0,009	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	0,00480	µg/L		1,00		
PLASTIFIANTS						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001	µg/L				