



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 06/08/2024 à 08h51 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 : 00246669 Référence laboratoire : LSE2408-32971 Numéro de prélèvement : 07700246892

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700246892)

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

jeudi 22 août 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.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHLOROBENZENES						
Pentachlorobenzène	<0,0005	μg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,02	μg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	<u>μ</u> g/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	μg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,02	μg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS		- 13				
Benzène	<0,2	μg/L		П		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	10,2	r-8-				
Dichloroéthane-1,2	<0,20	μg/L		Т		
Dichlorométhane	<5,0	μg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02	μg/L				
	<0,02	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	0.00045	/1				
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				
Dyphényls éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	μg/L				
4-tert-octylphénol	<0,030	μg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0,001	μg/L				
Benzo(a)pyrène *	0,0011	μg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,0013	μg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00122	μg/L				
Benzo(k)fluoranthène	0,0008	μg/L				
Fluoranthène *	0,004	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0013	μg/L				
Naphtalène	<0,005	μg/L		4.00		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00970	μg/L		1,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			1			
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		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
Alachlore	<0,005	μg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Endosulfan alpha	<0,005	μg/L		2,00		
Endosulfan béta	<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 béta	<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			1			
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,0001	μg/L		2,00		
	30,0001	P9′ ∟		,00		

Trifluraline	<0,005	μg/L		2,00				
PLASTIFIANTS								
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	μg/L						
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION								
Chloroforme	<0,2	μg/L						
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)								
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,002	μg/L						