

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 14 septembre 2023

MAIRIE DE DRAGUIGNAN
HOTEL DE VILLE
83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00278631		jeudi 10 août 2023 à 10h32
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : FABIEN COMPIANI
Installation	CAP 000159	PRISE SCP ST CASSIEN-DRAGUIGNAN	Type visite : RS
Point de surveillance	P 0000000243	USINE LA VAUGINE-POUS DE EOUE	
Localisation exacte		LABORATOIRE EAU BRUTE Canal	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	24,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unité pH				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RSADD Code SISE de l'analyse : 00277928 Référence laboratoire : LSE2308-14837

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10 µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10 µg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005	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				
4-n-nonylphenol	<0,100	µg/L				
4-ter-octylphénol	<0,030	µg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L				
Dyphényles éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	µg/L				
Sulfonate de perfluorooctane	<0,001	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0,001	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L				
Naphtalène	<0,001	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Mercuré	<0,01	µg/L		1,00		
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		50,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Pentachlorophénol	<0,030	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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
PLASTIFIANTS						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,60	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chloroforme	<0,5	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00278631)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO