

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE DRAGUIGNAN
HOTEL DE VILLE
83300 DRAGUIGNAN

Edité le 21 août 2023

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	00277809		jeudi 13 juillet 2023 à 08h53
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : CLÉMENT COCHET
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	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,8 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 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 : 00277106 Référence laboratoire : LSE2307-11485

	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)	<0,20	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chloroforme	<0,5	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00277809)

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