

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 EOUVE	
Localisation exacte		LABORATOIRE EAU BRUTE Canal	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	24,2 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
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	
<b>CHLOROBENZENES</b>						
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					
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5 µg/L					
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L					

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
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				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
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				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,60	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
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