

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298498)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau incrustante.

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

Préfecture de VAR
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Édité le 8 décembre 2025

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
Prélèvement		00298499	
Unité de gestion		0039	DPVA DRAGUIGNAN
Installation	CAP	000159	PRISE SCP ST CASSIEN-DRAGUIGNAN
Point de surveillance	P	0000000243	USINE LA VAUGINE-POUS DE EOUE
Localisation exacte			LABORATOIRE EAU BRUTE
Commune			DRAGUIGNAN

Prélevé le : vendredi 31 octobre 2025 à 09h35
par : YOHAN UGGERI
Type visite : RS

Mesures de terrain

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		16,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		8,1 unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		375 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous		8,2 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation		86,6 %	30,00			

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RSSC Code SISE de l'analyse : 00297789 Référence laboratoire : LSE2510-12917

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)		0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU		0,71	NFU			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L			
3-Chlorophénol	<0,050	µg/L			
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010	mg/L			
Somme du 2,4-Dichlorophénol et du 2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	SANS OBJET			
Hydrogénocarbonates	182,0	mg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,74	unité pH			
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10	µg/L			
Manganèse total	<10	µg/L			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
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			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,00010	µg/L	1,00		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	µg/L	2,00		
CMBA	<0,050	µg/L	2,00		
Déméton-O	<0,010	µg/L	2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorophénol-2,4	<0,020	µg/L	2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L	2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L	2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L	2,00		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L	2,00		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L	2,00		
N-(2,6-dimethylphényle)-N-(2-methoxyéthyl) acétamide	<0,020	µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	<0,030	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESA alachlore	<0,020	µg/L			
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00	
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		2,00	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		2,00	
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		2,00	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00	

MINERALISATION

Calcium	54,0	mg/L			
Chlorures	8,8	mg/L	200,00		
Magnésium	9,2	mg(Mg)/L			
Potassium	0,8	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	0,57	mg(SiO ₂)/L			
Sodium	4,8	mg/L	200,00		
Sulfates	31	mg/L	250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	212	µg/L			
Arsenic	<2	µg/L	100,00		
Baryum	0,018	mg/L			
Bore mg/L	0,011	mg/L	1,50		
Cadmium	<1	µg/L	5,00		
Chrome total	<5	µg/L	50,00		
Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L			
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L	50,00		
Fluorures mg/L	0,09	mg/L	1,50		
Mercure	<0,01	µg/L	1,00		
Nickel	<5	µg/L	20,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Plomb	<2	µg/L		50,00	
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,00	
Zinc	<0,010	mg(Zn)/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		10,00	
DBO5	0,6	mg(O2)/L			
DCO	<5	mg(O2)/L			
Matières en suspension	2,2	mg/L			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00	
Azote Kjeldhal (en N)	<0,5	mg/L			
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes (NPP/100mL)	450	NPP/100mL			
Entérocoques /100ml (MP)	<15	n/(100mL)		10000	
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	n/(100mL)		20000	
Salmonella spp (pres/abs) / 5L	0	SANS OBJET			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00	
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00	
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,00	
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00	
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00	
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00	
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00	
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00	
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00	
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00	
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00	
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00	
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00	
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L			2,00	
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L			2,00	
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L			2,00	
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L			2,00	
Aclonifen	<0,005 µg/L			2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L			2,00	
Bentazone	<0,020 µg/L			2,00	
Bromacil	<0,005 µg/L			2,00	
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L			2,00	
Chloridazone	<0,100 µg/L			2,00	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L			2,00	
Clethodime	<0,005 µg/L			2,00	
Clomazone	<0,005 µg/L			2,00	
Clothianidine	<0,005 µg/L			2,00	
Cycloxydime	<0,005 µg/L			2,00	
Cyprodinil	<0,005 µg/L			2,00	
Dalapon 85	<0,020 µg/L			2,00	
Dicofol	<0,100 µg/L			2,00	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L			2,00	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			2,00	
Diphenylamine	<0,050 µg/L			2,00	
Ethofumésate	<0,005 µg/L			2,00	
Fenpropidin	<0,010 µg/L			2,00	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L			2,00	
Fipronil	<0,005 µg/L			2,00	
Flonicamide	<0,005 µg/L			2,00	
Flurochloridone	<0,005 µg/L			2,00	
Fluroxypir	<0,020 µg/L			2,00	
Folpel	<0,010 µg/L			2,00	
Glyphosate	<0,020 µg/L			2,00	
Hydrazide maleïque	<0,5 µg/L			2,00	
Imazalile	<0,005 µg/L			2,00	
Imazamox	<0,005 µg/L			2,00	
Imidaclopride	<0,005 µg/L			2,00	
Iprodione	<0,100 µg/L			2,00	
Lenacile	<0,005 µg/L			2,00	
Métalaxyle	<0,005 µg/L			2,00	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L			2,00	
Methoxyfenoside	<0,050 µg/L			2,00	
Norflurazon	<0,005 µg/L			2,00	
Oxadiargyl	<0,010 µg/L			2,00	
Oxadixyl	<0,005 µg/L			2,00	
Paraquat	<0,050 µg/L			2,00	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L			2,00	
Prochloraze	<0,010 µg/L			2,00	
Procymidone	<0,005 µg/L			2,00	
Pyriméthanal	<0,005 µg/L			2,00	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

PESTICIDES DIVERS

Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Quinmerac	<0,005	µg/L		2,00	
Quinoclamine	<0,050	µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00	
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,00	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,00	

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050	µg/L		2,00	
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00	
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00	
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00	
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00	

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Diméthachlore	<0,005	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	
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00	
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00	

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Déméton	<0,010	µg/L		2,00	
Déméton-S	<0,010	µg/L		2,00	
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00	
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00	
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00	
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,00	
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazophos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

Alphaméthrine	<0,005	µg/L		2,00	
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00	
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00	
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,00	
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00	

PESTICIDES SULFONYLUREES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Nicosulfuron	<0,005 µg/L			2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L			2,00	
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine et ses métabolites	<0,020 µg/L			5,00	
Flufenacet	<0,005 µg/L			2,00	
Hexazinone	<0,005 µg/L			2,00	
Métamitrone	<0,005 µg/L			2,00	
Métribuzine	<0,005 µg/L			2,00	
Prométon	<0,005 µg/L			2,00	
Propazine	<0,020 µg/L			2,00	
Secbuméton	<0,005 µg/L			2,00	
Simazine	<0,005 µg/L			2,00	
Terbuméton	<0,005 µg/L			2,00	
Terbutylazin	<0,005 µg/L			2,00	
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L			5,00	
Terbutryne	<0,005 µg/L			2,00	
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L			2,00	
Bitertanol	<0,005 µg/L			2,00	
Cyproconazol	<0,005 µg/L			2,00	
Difénoconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Fludioxonil	<0,005 µg/L			2,00	
Hexaconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Metconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Myclobutanil	<0,005 µg/L			2,00	
Penconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Propiconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Tébuconazole	<0,005 µg/L			2,00	
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrirone	<0,050 µg/L			2,00	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005 µg/L			2,00	
Diuron	<0,005 µg/L			2,00	
Ethidimuron	<0,005 µg/L			2,00	
Fénuron	<0,020 µg/L			2,00	
Isoproturon	<0,005 µg/L			2,00	
Monuron	<0,005 µg/L			2,00	
Thébuthiuron	<0,005 µg/L			2,00	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chlorophénol-4	<0,050 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298499)

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**