

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

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

Édité le 15 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		00299056	
Unité de gestion		0039	DPVA DRAGUIGNAN
Installation	TTP	000155	STATION PONT D'AUPS
Point de surveillance	P	0000000235	RESERVOIR LE SEYRAN
Localisation exacte			REGARD DE COMPTAGE
Commune			DRAGUIGNAN

Prélevé le : jeudi 27 novembre 2025 à 13h46
 par : FABIEN COMPIANI
 Type visite : P2

Mesures de terrain

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		12,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		801 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,54 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : P2BCR

Code SISE de l'analyse : 00298346

Référence laboratoire : LSE2511-13129

		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			
Saveur (qualitatif)		0	SANS OBJET			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,2	NFU		1,00	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2	µg/L		1,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50	
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,00	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00	
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,00	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L			
3-Chlorophénol	<0,050	µg/L			
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10	
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10	
Somme du 2,4-Dichlorophénol et du 2,5-Dichlorophénol	<0,020	µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	14,9	mg(CO2)/L			
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			
Hydrogénocarbonates	287,0	µg/L			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,36	unité pH			
Titre alcalimétrique	0,00	%			
Titre alcalimétrique complet	23,55	%			
Titre hydrotimétrique	43,29	%			
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	µg/L			200,00
Manganèse total	<10	µg/L			50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,10	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	µg/L		0,10	
CMBA	<0,050	µg/L		0,10	
Déméton-O	<0,010	µg/L		0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,10	
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10	
Fluazifop	<0,005	µg/L		0,10	
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,10	
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		0,10	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L		0,10	
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	µg/L		0,10	
N-(2,6-dimethylphényle)-N-(2-methoxyéthyl) acétamide	<0,020	µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	µg/L			

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

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020	µg/L				
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		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,10		

MINERALISATION

Calcium	125,6	mg/L				
Chlorures	9,0	mg/L				250,00
Magnésium	28,9	mg(Mg)/L				
Potassium	1,2	mg/L				
Sodium	4,3	mg/L				200,00
Sulfates	200	mg/L				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
Arsenic	<2	µg/L		10,00		
Baryum	0,029	mg/L				0,70
Bore mg/L	0,038	mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,17	mg/L		1,50		
Mercure	<0,01	µg/L		1,00		
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,33	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,033 Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,038 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,07 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/L				
Activité Radon 222	<9,00 Bq/L				100,00
Activité Tritium (3H)	<10 Bq/L				100,00
Dose indicative	<0,10000 mSv/a				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,005 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		

	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			0,10	
Thiophanate ethyl	<0,020 µg/L			0,10	
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/L			0,10	
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L			0,10	
Aclonifen	<0,005 µg/L			0,10	
Bentazone	<0,020 µg/L			0,10	
Bromacil	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L			0,10	
Chloridazole	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L			0,10	
Clethodime	<0,005 µg/L			0,10	
Clomazone	<0,005 µg/L			0,10	
Clothianidine	<0,005 µg/L			0,10	
Cycloxydime	<0,005 µg/L			0,10	
Cyprodinil	<0,005 µg/L			0,10	
Dicofol	<0,005 µg/L			0,10	
Diflufénicanil	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			0,10	
Diphenylamine	<0,050 µg/L			0,10	
Ethofumésate	<0,005 µg/L			0,10	
Fenpropidin	<0,010 µg/L			0,10	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L			0,10	
Fipronil	<0,005 µg/L			0,10	
Flonicamide	<0,005 µg/L			0,10	
Flurochloridone	<0,005 µg/L			0,10	
Fluroxypir	<0,020 µg/L			0,10	
Folpel	<0,010 µg/L			0,10	
Glyphosate	<0,020 µg/L			0,10	
Hydrazide maleïque	<0,5 µg/L			0,10	
Imazalile	<0,005 µg/L			0,10	
Imazamox	<0,005 µg/L			0,10	
Imidaclopride	<0,005 µg/L			0,10	
Iprodione	<0,010 µg/L			0,10	
Lenacile	<0,005 µg/L			0,10	
Métalaxyle	<0,005 µg/L			0,10	
Métaldéhyde	<0,020 µg/L			0,10	
Methoxyfenoside	<0,050 µg/L			0,10	
Norflurazon	<0,005 µg/L			0,10	
Oxadiargyl	<0,010 µg/L			0,10	
Oxadixyl	<0,005 µg/L			0,10	
Paraquat	<0,050 µg/L			0,10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L			0,10	
Prochloraze	<0,010 µg/L			0,10	
Procymidone	<0,005 µg/L			0,10	
Pyriméthanal	<0,005 µg/L			0,10	
Pyriproxyfen	<0,005 µg/L			0,10	
Quinmerac	<0,005 µg/L			0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Quinoclamine	<0,050 µg/L			0,10	
Spiroxamine	<0,005 µg/L			0,10	
Tébufénozide	<0,005 µg/L			0,10	
Thiabendazole	<0,005 µg/L			0,10	
Thiamethoxam	<0,005 µg/L			0,10	
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L			0,50	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Dicamba	<0,050 µg/L			0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L			0,10	
Dinoseb	<0,005 µg/L			0,10	
Dinoterbe	<0,030 µg/L			0,10	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L			0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Diméthachlore	<0,005 µg/L			0,10	
HCH alpha	<0,005 µg/L			0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L			0,10	
HCH béta	<0,005 µg/L			0,10	
HCH delta	<0,005 µg/L			0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L			0,10	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L			0,10	
Oxadiazon	<0,005 µg/L			0,10	
Quintozène	<0,010 µg/L			0,10	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azamétiphos	<0,020 µg/L			0,10	
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Déméton	<0,010 µg/L			0,10	
Déméton-S	<0,010 µg/L			0,10	
Diazinon	<0,005 µg/L			0,10	
Ethoprophos	<0,005 µg/L			0,10	
Fosetyl	<0,0185 µg/L			0,10	
Fosthiazate	<0,005 µg/L			0,10	
Phosalone	<0,005 µg/L			0,10	
Pyrazophos	<0,005 µg/L			0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES					
Alphaméthrine	<0,005 µg/L			0,10	
Bifenthrine	<0,005 µg/L			0,10	
Cyperméthrine	<0,005 µg/L			0,10	
Perméthrine	<0,010 µg/L			0,10	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L			0,10	
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Nicosulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L			0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,005 µg/L			0,10	
Atrazine et ses métabolites	<0,020 µg/L			0,50	
Flufenacet	<0,005 µg/L			0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/L			0,10	
Métamitrone	<0,005 µg/L			0,10	
Métribuzine	<0,005 µg/L			0,10	
Prométon	<0,005 µg/L			0,10	
Propazine	<0,020 µg/L			0,10	
Secbuméton	<0,005 µg/L			0,10	
Simazine	<0,005 µg/L			0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/L			0,10	
Terbutylazin	<0,005 µg/L			0,10	
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/L			0,50	
Terbutryne	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L			0,10	
Bitertanol	<0,005 µg/L			0,10	
Cyproconazol	<0,005 µg/L			0,10	
Difénoconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Fludioxonil	<0,005 µg/L			0,10	
Hexaconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Metconazol	<0,005 µg/L			0,10	
Myclobutanil	<0,005 µg/L			0,10	
Penconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Propiconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/L			0,10	
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotriione	<0,050 µg/L			0,10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlorturon	<0,005 µg/L			0,10	
Diuron	<0,005 µg/L			0,10	
Etidimuron	<0,005 µg/L			0,10	
Fénuron	<0,020 µg/L			0,10	
Isoproturon	<0,005 µg/L			0,10	
Monuron	<0,005 µg/L			0,10	
Thébuthiuron	<0,005 µg/L			0,10	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3 µg/L			10,00	
Bromoforme	0,51 µg/L			100,00	
Chlorodibromométhane	1,30 µg/L			100,00	
Chloroforme	0,42 µg/L			100,00	
Chlorophénol-4	<0,050 µg/L				
Dalapon spd	<0,020 µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,83 µg/L			100,00	
Dichlorophénol-2,4	<0,020 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	3,06 µg/L			100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00299056)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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