

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 91 69

MAIRIE DE LES GRANGES GONTARDES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNE LES GRANGES GONTARDES

Prélèvement et mesures de terrain du **27/06/2025** à 09h08 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **LE JAS DU SEIGNEUR (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Code installation : 000239

Code point de surveillance : **000000627** Nom du point de surveillance JAS DU SEIGNEUR

Numéro de prélèvement : **02600173890**

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

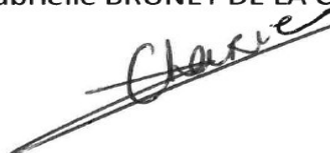
Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



vendredi 18 juillet 2025

P/Le Préfet
P/La Directrice Générale
L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires
Gabrielle BRUNET DE LA CHARIE



Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,5	°C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	78,7	%				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L				
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		100		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	0,034	mg(PO4)/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	39,6	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 (eau à l'équilibre)	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	336,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	27,55	°f				
MINERALISATION						
Calcium	120,1	mg/L				
Chlorures	8,5	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	596	µS/cm				
Magnésium	2,2	mg/L				
Potassium	0,5	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,44	mg(SiO2)/L				
Sodium	4,0	mg/L		200		
Sulfates	27	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L		10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100		
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1,5		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Fluorures mg/L	0,06	mg/L		1,5		
Nickel	<5	µg/L		20		
Sélénium	<2	µg/L		20		
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						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		2		
Atrazine	<0,005	µg/L		2		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2		
Métamitron	<0,005	µg/L		2		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2		
Propazine	<0,020	µg/L		2		
Simazine	0,039	µg/L		2		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin	0,008	µg/L		2		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2		
Diuron	<0,005	µg/L		2		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2		
Fénuron	<0,020	µg/L		2		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2		
Monuron	<0,005	µg/L		2		
Néburon	<0,005	µg/L		2		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2		
Alachlore	<0,005	µg/L		2		
Ametoctradine	<0,020	µg/L		2		
Boscalid	<0,005	µg/L		2		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2		
Fluopicolide	0,015	µg/L		2		
Fluopyram	0,018	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Isoxaben	<0,005	µg/L		2		
Méfénoxam	<0,005	µg/L		2		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2		
Napropamide	<0,005	µg/L		2		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2		
Sedaxane	<0,005	µg/L		2		
Tébutam	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0,005	µg/L		2		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2		
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2		
Benoxacor	<0,005	µg/L		2		
Bentazone	<0,020	µg/L		2		
Bifenox	<0,005	µg/L		2		
Bromacil	<0,005	µg/L		2		
Bromométhane	<0,03	µg/L		2		
Butraline	<0,005	µg/L		2		
Chlorantranilprole	<0,005	µg/L		2		
Chloridazone	<0,005	µg/L		2		
Chlormequat	<0,050	µg/L		2		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2		
Clomazone	<0,005	µg/L		2		
Clopyralid	<0,050	µg/L		2		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2		
Daminozide	<0,030	µg/L		2		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2		
Dicofol	<0,005	µg/L		2		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2		
Diméfuron	<0,005	µg/L		2		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2		
Fipronil	<0,005	µg/L		2		
Flonicamide	<0,005	µg/L		2		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2		
Flurtamone	<0,005	µg/L		2		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2		
Glyphosate	<0,020	µg/L		2		
Imazalile	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
Imazamox	<0,005	µg/L		2		
Imazapyr	<0,020	µg/L		2		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2		
Lenacile	<0,005	µg/L		2		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2		
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L		2		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2		
Metrafenone	<0,005	µg/L		2		
Norflurazon	0,026	µg/L		2		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2		
Piclorame	<0,100	µg/L		2		
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2		
Prochloraze	<0,010	µg/L		2		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		2		
Quinmerac	<0,005	µg/L		2		
Quinoxifen	<0,005	µg/L		2		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2		
Total des pesticides analysés	0,482	µg/L		5		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2		
2,4-D	<0,020	µg/L		2		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2		
Haloxypop	<0,020	µg/L		2		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2		
Dicamba	<0,050	µg/L		2		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2		
Asulame	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES CARBAMATES						
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2		
Butilate	<0,020	µg/L		2		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2		
Cycloate	<0,020	µg/L		2		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2		
Dimétilan	<0,005	µg/L		2		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2		
EPTC	<0,020	µg/L		2		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2		
Iodocarb	<0,020	µg/L		2		
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2		
Molinate	<0,005	µg/L		2		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2		
Propamocarbe hydrochloride	<0,006	µg/L		2		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2		
Proximphan	<0,005	µg/L		2		
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2		
Terbucarb	<0,050	µg/L		2		
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2		
Triallate	<0,005	µg/L		2		
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L		2		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2		
Dieldrine	<0,005	µg/L		2		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2		
HCH béta	<0,005	µg/L		2		
HCH delta	<0,005	µg/L		2		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2		
Isodrine	<0,005	µg/L		2		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Anilophos	<0,005	µg/L		2		
Butamifos	<0,005	µg/L		2		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2		
Diazinon	<0,005	µg/L		2		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		2		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2		
Edifenphos	<0,005	µg/L		2		
Ethephon	<0,050	µg/L		2		
Famphur	<0,005	µg/L		2		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2		
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2		
Phosalone	<0,005	µg/L		2		
Piperophos	<0,005	µg/L		2		
Propaphos	<0,005	µg/L		2		
Pyraclofos	<0,005	µg/L		2		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2		
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		2		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		2		
Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L		2		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES TRIAZOLES						
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2		
Florasulam	<0,005	µg/L		2		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2		
Furilazole	<0,005	µg/L		2		
Metconazol	<0,005	µg/L		2		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2		
Propiconazole	<0,020	µg/L		2		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	0,047	µg/L		2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2		
Atrazine-déisopropyl	0,025	µg/L		2		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,130	µg/L		2		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		2		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		2		
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		2		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2		
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl	0,024	µg/L		2		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L		2		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2		
Desmethylnorflurazon	0,150	µg/L		2		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ						
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2		
Malaoxon	<0,005	µg/L		2		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		2		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2		
Propachlore ESA	<0,01	µg/L		2		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA	<0,020	µg/L				
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,027	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 acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,001	µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,001	µg/L				
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,002	µg/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES						
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,004	µg/L		2		
SOMME de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	0,002	µg/L				