

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto: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 **12/02/2024** à 09h09 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 : **0000000627** Nom point de surveillance JAS DU SEIGNEUR

Numéro de prélèvement : **02600166031**

### 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)



vendredi 01 mars 2024

P / Le Préfet  
P / Le Directeur général  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Corinne CHANTEPERDRIX



**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
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,3	°C				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		2		
Atrazine	<0,005	µg/L		2		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2		
Desmétryne	<0,005	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		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2		
Propazine	<0,020	µg/L		2		
Simazine	0,020	µg/L		2		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2		
Terbutylazin	0,005	µg/L		2		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2		
Diuron	<0,005	µg/L		2		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2		
Fénuron	<0,020	µg/L		2		
Flufénoxuron	<0,020	µg/L		2		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		2		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2		
Linuron	<0,005	µg/L		2		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2		
Alachlore	<0,005	µg/L		2		
Boscalid	<0,005	µg/L		2		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2		
Tébutam	<0,005	µg/L		2		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2		
Aclonifen	<0,005	µg/L		2		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2		
Benfluraline	<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		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2		
Chinométhionate	<0,005	µg/L		2		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L		2		
Chloridazone	<0,005	µg/L		2		
Chlormequat	<0,050	µg/L		2		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2		
Clomazone	<0,005	µg/L		2		
Clopyralid	<0,10	µg/L		2		
Clothianidine	<0,005	µg/L		2		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2		
Dicofol	<0,050	µg/L		2		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2		
Diméfurone	<0,005	µg/L		2		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2		
Diquat	<0,050	µg/L		2		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2		
Fipronil	<0,005	µg/L		2		
Flonicamide	<0,005	µg/L		2		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2		
Flurtamone	<0,005	µg/L		2		
Flutolanil	<0,005	µg/L		2		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Glyphosate	<0,020	µg/L		2		
Imazalile	<0,005	µg/L		2		
Imazamox	<0,005	µg/L		2		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2		
Iprodione	<0,010	µg/L		2		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2		
Lenacile	<0,005	µg/L		2		
Lufénuron	<0,050	µg/L		2		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2		
Norflurazon	0,018	µg/L		2		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		2		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2		
Prochloraz	<0,010	µg/L		2		
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		2		
Quimerac	<0,005	µg/L		2		
Quinoxifène	<0,005	µg/L		2		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/L		2		
Total des pesticides analysés	0,485	µg/L		5		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
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		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
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		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2		
Asulame	<0,020	µg/L		2		
Benfuracarbe	<0,005	µg/L		2		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2		
Iodocarb	<0,020	µg/L		2		
Molinate	<0,005	µg/L		2		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/L		2		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2		
Endosulfan bêta	<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 bêta	<0,005	µg/L		2		
HCH delta	<0,005	µg/L		2		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,010	µg/L		2		
Diazinon	<0,005	µg/L		2		
Dichlorvos	<0,010	µg/L		2		
Malathion	<0,005	µg/L		2		
Oxydeméton méthyl	<0,005	µg/L		2		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2		
Phosalone	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Alphaméthrine	<0,005	µg/L		2		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2		
Permethrine	<0,010	µg/L		2		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2		
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2		
Metconazol	<0,005	µg/L		2		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2		
Propiconazole	<0,020	µg/L		2		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2		
Thiencarbazone-méthyl	<0,020	µg/L		2		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	0,015	µg/L		2		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2		
Atrazine-déisopropyl	0,023	µg/L		2		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,086	µg/L		2		
Chlorothalonil R471811	0,025	µg/L		2		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl	0,028	µg/L		2		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2		
AMPA	<0,020	µg/L		2		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2		
Desmethylnorflurazon	0,260	µg/L		2		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	0,005	µg/L		2		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				

