



Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau

- CAZILHAC - village
- GANGES - village
- LAROQUE - village
- MOULES ET BAUCELS - village

[Bulletin précédent](#)
[Bulletin postérieur](#)
[Rechercher](#)

Informations générales

Date du prélèvement 20/04/2017 09h45

Commune de prélèvement GANGES

Installation S. REGION DE GANGES (0%)

Service public de distribution S. I.A.E. DE LA REGION DE GANGES

Responsable de distribution S.A.U.R CENTRE HERAULT-NORD

Maître d'ouvrage S. I.A.E. DE LA REGION DE GANGES

Conformité

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

Conformité bactériologique oui

Conformité physico-chimique oui

Respect des [références de qualité](#) non

Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-D	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,4-MCPA	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
AMPA	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Aclonifén	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Acétochlore	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Alachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Aldrine	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	

Aluminium total µg/l	97 µg/l		≤ 200 µg/l
Aminotriazole	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Améthryne	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Arsenic	2 µg/l	≤ 10 µg/l	
Atrazine	<0,030 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine déséthyl	<0,030 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Azoxystrobine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Baryum	0,034 mg/L	≤ 0,7 mg/L	
Benfuracarbe	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benoxacor	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bentazone	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Benzène	<0,5 µg/l	≤ 1 µg/l	
Bore mg/L	<0,010 mg/L	≤ 1 mg/L	
Bromacil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Bromates	<3,0 µg/l	≤ 10 µg/l	
Bromoforme	<0,50 µg/l	≤ 100 µg/l	
Bromoxynil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
CO2 libre calculé	1,41 mg/L		
Calcium	43,1 mg/L		
Captane	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbendazime	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbofuran	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Carbone organique total	0,6 mg/L C		≤ 2 mg/L C
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlore libre *	0,53 mg/LCl2		
Chlore total *	0,55 mg/LCl2		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorodibromométhane	1,10 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chloroforme	18 µg/l	≤ 100 µg/l	
Chlorothalonil	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlortoluron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Chlorures	5,6 mg/L		≤ 250 mg/L
Coloration	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt		≤ 15 mg/L Pt
Conductivité à 20°C	384 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
Conductivité à 25°C	429 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm

Couleur (qualitatif)	0		
Cyanazine	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyanures totaux	<10 µg/l CN	≤ 50 µg/l CN	
Cymoxanil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Cyprodinil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Desméthylisoproturon	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diazinon	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dicamba	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlobénil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichloromonobromométhane	5,30 µg/l	≤ 100 µg/l	
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l	≤ 3 µg/l	
Dichlorprop	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dichlorvos	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dieldrine	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Difénoconazole	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dimétachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diméthomorphe	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diméthénamide	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Dinocap	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diquat	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Diuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Endosulfan total	<0,015 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Endrine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Eau incrustante		≥1 et ≤ 2 Eau incrustante
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Famoxadone	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenitrothion	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenpropidin	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fer total	<10 µg/l		≤ 200 µg/l
Flazasulfuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fluorures mg/L	0,06 mg/L	≤ 1,5 mg/L	
Fluroxypir	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Flusilazol	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Folpel	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	

Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fénamidone	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fénarimol	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Fénuron	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Glufosinate	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Glyphosate	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Heptachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l	≤ 0,03 µg/l	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hexaconazole	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hexazinone	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hydrogénocarbonates	182,0 mg/L		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Imidaclopride	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Ioxynil	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Iprodione	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Iprovalicarb	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Isoproturon	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Isoxaflutole	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Linuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Magnésium	13,69 mg/L		
Malathion	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Manganèse total	<10 µg/l		≤ 50 µg/l
Mepiquat	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mercure	<0,50 µg/l	≤ 1 µg/l	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Monolinuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Myclobutanil	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mécoprop	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Mécoprop-p	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métalaxyle	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métazachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Méthidathion	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Méthomyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métobromuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métolachlore	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Métoxuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Napropamide	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Nicosulfuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L	≤ 50 mg/L	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	≤ 0,1 mg/L	

Norflurazon	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Odeur (qualitatif)	0		
Oryzalin	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxadiazon	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxadixyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Paraquat	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Parathion méthyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Penconazole	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Phoxime	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Piclorame	<0,100 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Potassium	0,8 mg/L		
Prochloraze	<0,010 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Procymidone	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Propazine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Quinoxifen	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Rimsulfuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
S-Métolachlore	<0,10 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Saveur (qualitatif)	0		
Simazine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sodium	3,9 mg/L		≤ 200 mg/L
Spiroxamine	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sulcotrione	<0,050 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sulfates	17,3 mg/L		≤ 250 mg/L
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sébuthylazine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Sélénium	<2 µg/l	≤ 10 µg/l	
Température de l'eau *	14,7 °C		≤ 25 °C
Terbuméton	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbuméton-déséthyl	<0,030 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbutylazin	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Terbutryne	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Titre alcalimétrique complet	14,90 °f		
Titre hydrotimétrique	16,4 °f		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/l	≤ 0,5 µg/l	
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l	≤ 10 µg/l	
Triclopyr	<0,020 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Trifluraline	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	

Trihalométhanes (4 substances)	24,40 µg/l	≤ 100 µg/l	
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,41 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0,5 NFU
Tébuconazole	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Tébutam	<0,005 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Téméphos	<0,10 µg/l	≤ 0,1 µg/l	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l	≤ 10 µg/l	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l	≤ 10 µg/l	
pH *	8,30 unité pH		≥ 6,5 et ≤ 9 unité pH
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,88 unité pH		

* Analyse réalisée sur le terrain