



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

Critères de recherche

Département	HERAULT
Commune	GANGES
Réseau(x)	S. REGION DE GANGES
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	<ul style="list-style-type: none"> - CAZILHAC - village - GANGES - village - LAROQUE - village - MOULES-ET-BAUCELS - village

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

Informations générales

Date du prélèvement	09/10/2018 09h30
Commune de prélèvement	GANGES
Installation	S. REGION DE GANGES100%)
Service public de distribution	S. I.A.E. DE LA REGION DE GANGES
Responsable de distribution	NICOLLIN EAU
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 <u>références de qualité</u>	non 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	
ACÉTOCHLORE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
ACLONIFEN	<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	<10 µg/L		≤ 200 µg/L
AMÉTHRYNE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMINOTRIAZOLE	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0.1 mg/L
AMPA	<0,050 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-DÉISOPROPYL	<0,020 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	
AZOXYSTROBINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	4 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
BARYUM	0,051 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	0,011 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	
CALCIUM	51,5 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	0,7 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORE LIBRE *	0,60 mg(Cl ₂)/L		
CHLORE TOTAL *	0,72 mg(Cl ₂)/L		
CHLORFENVINPHOS	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORMEQUAT	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CHLORODIBROMOMÉTHANE	0,77 µg/L	≤ 100 µg/L	
CHLOROFORME	25 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	7,5 mg/L		≤ 250 mg/L
CO ₂ LIBRE CALCULÉ	1,73 mg/L		
COLORATION	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
COLORATION APRÈS FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L		≤ 15 mg(Pt)/L
CONDUCTIVITÉ À 20°C	365 µS/cm		≥180 et ≤ 1000 µS/cm
CONDUCTIVITÉ À 25°C	407 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
CYANAZINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
CYANURES TOTAUX	<10 µg(CN)/L	≤ 50 µg(CN)/L	
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	

DELTAMETHRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,005 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	
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,50 µg/L	≤ 3 µg/L	
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	4,70 µg/L	≤ 100 µg/L	
DICHLORPROP	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DICHLORPROP-P	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DICHLORVOS	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIELDRINE	<0,005 µg/L	≤ 0.03 µg/L	
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTACHLORE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
DIMÉTHOMORPHE	<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 BÉTA	<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	
FÉNAMIDONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
FÉNARIMOL	<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	
FÉNURON	<0,020 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	
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	218,0 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	<0,010 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	18,5 mg/L		
MALATHION	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MANGANÈSE TOTAL	<10 µg/L		≤ 50 µg/L
MÉCOPROP	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MÉCOPROP-P	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MEPIQUAT	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
MERCURE	<0,50 µg/L	≤ 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	
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	
NAPROPAMIDE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
NICOSULFURON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
NITRATES (EN NO3)	2,1 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	<0,020 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	
OXYFLUORFENE	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARAQUAT	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARATHION ÉTHYL	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PARATHION MÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENCONAZOLE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PENDIMÉTHALINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PH *	8,2 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,67 unité pH		
PHOXIME	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	

PROXALME	<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	0,9 mg/L		
PROCHLORAZE	<0,010 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROCYMIDONE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
PROPАЗINE	<0,020 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
QUINOXYFEN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
RIMSULFURON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
SÉBUTHYLАЗINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SÉLÉNIUM	<2 µg/L	≤ 10 µg/L	
SIMAZINE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SIMAZINE HYDROXY	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
S-MÉTOLACHLORE	<0,10 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SODIUM	4,7 mg/L		≤ 200 mg/L
SPIROXAMINE	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULCOTRIONE	<0,050 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
SULFATES	26,4 mg/L		≤ 250 mg/L
SULFOSULFURON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
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	
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	17,7 °C		≤ 25 °C
TERBUMÉTON	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,030 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TERBUTHYLАЗIN	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TERBUTHYLАЗIN DÉSÉTHYL	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TERBUTRYNE	<0,005 µg/L	≤ 0.1 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN	<0,50 µg/L	≤ 10 µg/L	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	17,90 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	20,49 °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)	30,47 µg/L	≤ 100 µg/L	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,27 NFU	≤ 1 NFU	≤ 0.5 NFU

* Analyse réalisée sur le terrain