



LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE  
DES AFFAIRES SOCIALES  
ET DE LA SANTÉ

Ministère chargé e 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   |
|  | - GANGES - village   |
|  | - LAROQUE - village  |
| Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau   | - MOULES ET BAUCELS - village  |
| <b>Informations générales</b>            |  |
| Date du prélèvement                      | 11/10/2016 08h55   |
| 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   |
| <b>Conformité</b>                        | <b>Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.</b> |
| Conclusions sanitaires                   |  |
| Conformité bactériologique               | oui  |
| Conformité physico-chimique              | oui  |
| <u>Respect des références de qualité</u> | 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                                | <0,020 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |
| Aclonifen                           | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |
| Activité Tritium (3H)               | <9 Bq/l     |                   | ≤ 100 Bq/l           |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,06 Bq/L   |                   |                      |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | 0,048 Bq/l  |                   |                      |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,07 Bq/l   |                   |                      |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,025 Bq/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                | 89 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                             | 4 µg/l      | ≤ 10 µg/l         |                      |
| Atrazine                            | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |
| Atrazine déséthyl                   | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |
| Atrazine déséthyl déisopropyl       | <0,020 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |
| Atrazine-déisopropyl                | <0,020 µg/l | ≤ 0,1 µg/l        |                      |

|                                     |              |              |                      |
|-------------------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| Azoxystrobine                       | <0,005 µg/l  | ≤ 0,1 µg/l   |                      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 21 n/mL      |              |                      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 15 n/mL      |              |                      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/100mL   |              | ≤ 0 n/100mL          |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1 n/100mL   |              | ≤ 0 n/100mL          |
| Baryum                              | 0,048 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                           | 0,012 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                   | 1,66 mg/L    |              |                      |
| Calcium                             | 49,5 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/L C   |              | ≤ 2 mg/L C           |
| Carfentrazone éthyle                | <0,005 µg/l  | ≤ 0,1 µg/l   |                      |
| Chlore libre *                      | 0,58 mg/LCl2 |              |                      |
| Chlore total *                      | 0,64 mg/LCl2 |              |                      |
| Chlorfenvinphos                     | <0,005 µg/l  | ≤ 0,1 µg/l   |                      |
| Chlorodibromométhane                | 0,82 µg/l    | ≤ 100 µg/l   |                      |
| Chloroforme                         | 14 µg/l      | ≤ 100 µg/l   |                      |
| Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)  | <0,064 µg/l  | ≤ 0,1 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           |
| 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                 | 358 µS/cm    |              | ≥180 et ≤ 1000 µS/cm |
| Conductivité à 25°C                 | 399 µS/cm    |              | ≥200 et ≤ 1100 µS/cm |
| Couleur (qualitatif)                | 0            |              |                      |
| Cyanazine                           | <0,005 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                | <0,005 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   |                      |
| Dichloromonobromométhane            | 4,00 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                             | <0,05 µg/l      | ≤ 0,1 µg/l   |
| Diquat                              | <0,05 µg/l      | ≤ 0,1 µg/l   |
| Diuron                              | <0,005 µg/l     | ≤ 0,1 µg/l   |
| Dose totale indicative              | <0,100 mSv/an   | ≤ 0,1 mSv/an |
| 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 |              |
| 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                      | 0,07 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                         | <0,020 µg/l     | ≤ 0,1 µg/l   |
| Glyphosate                          | <0,020 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                 | 213,0 mg/L      |              |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,005 µg/l     | ≤ 0,1 µg/l   |
| Hydroxyterbutylazine                | <0,020 µg/l     | ≤ 0,1 µg/l   |
| Imidaclopride                       | <0,005 µg/l     | ≤ 0,1 µg/l   |
| loxynil                             | <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                           | 17,46 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                        | <0,01 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                   | <0,005 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 NO <sub>3</sub> ) | 1,7 mg/L    | ≤ 50 mg/L  |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <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 |            |
| Oxyfluorfen                    | <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                      | <0,1 µg/L   | ≤ 0,1 µg/L |            |
| Piperonil butoxide             | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l |            |
| Potassium                      | 0,8 mg/L    |            |            |
| Prochloraze                    | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l |            |
| Procymidone                    | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l |            |
| Propazine                      | <0,020 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                 | <0,1 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                         | 5,1 mg/L    |            | ≤ 200 mg/L |
| Spiroxamine                    | <0,005 µg/l | ≤ 0,1 µg/l |            |
| Sulcotrione                    | <0,050 µg/l | ≤ 0,1 µg/l |            |
| Sulfates                       | 25,6 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                   | <0,005 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          | 17,45 °f     |            |                     |
| Titre hydrotimétrique                 | 19,6 °f      |            |                     |
| Total des pesticides analysés         | <0,5 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)        | 18,82 µg/l   | ≤ 100 µg/l |                     |
| Turbidité néphélométrique NFU         | 0,22 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                              | <0,1 µg/l    | ≤ 0,1 µg/l | anti larves         |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,50 µg/l   | ≤ 10 µg/l  |                     |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2           | <0,50 µg/l   | ≤ 10 µg/l  |                     |
| pH *                                  | 8,20 unitépH |            | ≥6,5 et ≤ 9 unitépH |
| pH d'équilibre à la t° échantillon    | 7,77 unitépH |            |                     |

\* Analyse réalisée sur le terrain

