

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 1 juin 2026

SIANOV
Hotel de Ville
83560 SAINT-JULIEN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SIANOV

| Type | Code | Nom | |
|-----------------------|--------------|---|--|
| Prélèvement | 00301539 | | Prélevé le : lundi 11 mai 2026 à 12h15 |
| Unité de gestion | 0124 | SIANOV | par : FABIEN COMPIANI |
| Installation | CAP 000785 | PRISE SCP - CANAL 1 EDF MALAURIE (VERDOI) | Type visite : RS |
| Point de surveillance | P 0000001067 | STATION MALAURIE | |
| Localisation exacte | | ENTREE EAU BRUTE | |
| Commune | | SAINT-JULIEN | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,7 °C | | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,2 unité pH | | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 399 µS/cm | | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 105,9 % | 30,00 | | | | |

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00300829 Référence laboratoire : LSE2605-11200

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,59 NFU | | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | | | | | |
| 2,5-Dichlorophénol | <0,020 | µg/L | | | | |
| 3-Chlorophénol | <0,020 | µg/L | | | | |
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L | | 1,00 | | |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 176,0 | mg/L | | | | |
| pH | 8,15 | unité pH | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,70 | unité pH | | | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,001 | µg/L | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 | µg/L | | | | |
| Fluoranthène * | <0,0025 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,012 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*) | <0,0155 | µg/L | | 1,00 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,001 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900 | <0,05 | µg/L | | 2,00 | | |
| CMBA | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Déméton-O | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorophénol-2,4 | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | <0,01000 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore métabolite CGA 368208 | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,030 | µg/L | | | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,020 | 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 metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R417888 | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| N,N-Dimethylsulfamide | <0,100 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Bromures | <0,10 | mg/L | | | | |
| Calcium | 58,8 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 20,40 | mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 5,0 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 1,3 | mg/L | | | | |
| Sodium | 14,2 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 27,90 | mg/L | | 250,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | <10 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,00 | | |
| Bore mg/L | 0,017 | mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome hexavalent | N.M. | µg/L | | 50,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,08 | mg/L | | 1,50 | | |
| Mercure | <0,01 | µg/L | | 1,00 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 | µg/L | | 50,00 | | |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | 20,00 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Uranium en µg/l | <10 | µg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 1,6 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 0,02 | mg/L | | | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,05 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 2,72 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Entérocoques /100ml (MP) | <15 | n/(100ml) | | 10000 | | |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | 46 | n/(100ml) | | 20000 | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluopyram | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | | | |
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | | | |
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diethofencarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiophanate ethyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Benzobicyclon | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dalapon 85 | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,100 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diphenylamine | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Folpel | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydrazide maleïque | <0,5 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Iprodione | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Methoxyfenoside | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiargyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Paraquat | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoclamine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | 5,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | | | |
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,00500 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,00500 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | | |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Azinphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Déméton | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Déméton-S | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrazophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | 5,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | 5,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | | |
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlorate | <10 | µg/L | | | | |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L | | | | |
| Chlorophénol-4 | <0,020 | µg/L | | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,002 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,001 | µg/L | | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | |
| 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) | <0,001 µg/L | | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,029 µg/L | | 2,00 | | |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA) | <0,004 µg/L | | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00301539)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

**Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO**