



Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 septembre 2025

POET (MAIRIE DU)

Le Village

05300 LE POET

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

ADDUCTION POET (DU)

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
| --- | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mardi 26 août 2025 à 09h16 |
| Prélèvement | | 00137402 | | | |
| Installation | CAP | 000363 | CANAL EDF (SOURCESOUS LE) | par : | LSEHL ANTOINE DELVAL |
| Point de surveillance | P | 0000000363 | CAPTAGE SOUS CANAL EDF | | |
| Localisation exacte | | | Sortie drain surverse | Type visite : | RS |
| Commune | | | POET (LE) | | |
| Référence laboratoire : | | LSE2508-28048 | | Type analyse : | RS |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137402)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
 Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

| Mesure de terrain : | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------------|------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | Résultats | | | | |
| Température de l'air | 12,4 °C | | | | |
| Température de l'eau | 10,2 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | Résultats | | | | |
| Conductivité à 25°C | 644 µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | | | | |
| Oxygène dissous | 9,3 mg/L | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 98,3 % | 30,00 | | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 1,4 | NFU | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Dichloroéthane-1,2 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 2,5-Dichlorophénol | <0,020 | µg/L | | | | |
| 3-Chlorophénol | <0,050 | µg/L | | | | |
| Agents de surface (bleu méth.) mg/L | <0,05 | mg/L | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 | mg/L | | | | |
| Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L | <0,010 | mg/L | | | | |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Anhydride carbonique libre | 3,4 | mg(CO2)/L | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | SANS OBJET | | | | |
| Essai marbre pH | 7,69 | unité pH | | | | |
| Essai marbre TAC | 12,35 | °f | | | | |
| Essai marbre TH | 20,4 | °f | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 157,0 | mg/L | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,92 | unité pH | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 | °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,85 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 20,37 | °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 | µg/L | | | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 | µg/L | | | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| Fluoranthène * | <0,001 | µg/L | | | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *) | <0,00010 | µg/L | | 1,00 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | |
| DichlorophénoI-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 | | |
| 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-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,030 | µg/L | | | | |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| MÉTABOLITES PERTINENTS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Calcium | 62,4 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 5,2 | mg/L | | 200,00 | | |
| Magnésium | 11,6 | mg/L | | | | |
| Potassium | 0,8 | mg/L | | | | |
| Silicates (en mg/L de SiO ₂) | 4,42 | mg(SiO ₂)/L | | | | |
| Sodium | 4,6 | mg/L | | 200,00 | | |
| Sulfates | 83 | mg/L | | 250,00 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aluminium total µg/l | 23 | µg/L | | | | |
| Antimoine | <1 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,00 | | |
| Baryum | 0,034 | mg/L | | | | |
| Bore mg/L | 0,011 | mg/L | | 1,50 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 | µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,010 | mg/L | | | | |
| Cyanures totaux | <10 | µg(CN)/L | | 50,00 | | |
| Fluorures mg/L | 0,07 | 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/L | | 20,00 | | |
| Zinc | <0,010 | mg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Carbone organique total | 0,37 | mg(C)/L | | 10,00 | | |
| DBO ₅ | <0,5 | mg(O ₂)/L | | | | |
| DCO | <5 | mg(O ₂)/L | | | | |
| Hydrogène sulfuré (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Matières en suspension | 3,2 | mg/L | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | |
| Azote Kjeldhal (en N) | <0,5 | mg/L | | | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,03 | mg/L | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 1,5 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L) | <0,023 | mg(P ₂ O ₅)/L | | | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | |
| Entérocoques /100ml (MP) | 15 | n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli / 100ml (MP) | <15 | n/(100mL) | | 20000 | | |
| Salmonella spp (pres/abs) / 5L | 0 | SANS OBJET | | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bentazone | <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 | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| PESTICIDES DIVERS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | <0,005 | 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 | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fonicamide | <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 maléique | <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 | <0,010 | 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 | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiargyl | <0,010 | 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 | | |
| Procyimdone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriproxifen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoclamine | <0,050 | 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 | | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | 5,00 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| PESTICIDES ORGANOCHLORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | 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 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Azamétiophos | <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 | <0,010 | 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Permethrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | | |

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RS

Code SISE de l'analyse : 00146609

Référence laboratoire : LSE2508-28048

| PESTICIDES TRIAZINES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | Résultats | unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Chloroforme | <0,1 | µg/L | | | | |
| Chlorophénol-4 | <0,050 | µg/L | | | | |