

Client demandeur N° : 16292

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 16292
DEPARTEMENT DE LA DROME
26 AVENUE DU PRESIDENT HERRIOT
26026 VALENCE CEDEX 9

Mme Stephanie Aubert. GESTION EAU
DEPARTEMENT DE LA DROME
26 AVENUE DU PRESIDENT HERRIOT
26026 VALENCE CEDEX 9

Rapport d'essai n° 15-09360-003 N° de prélèvement 41905

Marché protocole LDA-OBS Commande
Lieu de prélèvement GALERIE ST DIDIER LES MARRONS A CHARPEY
Code point de prélèvement CG26 - EAU_SOUT - 08191X0021/D - GALERIE ST DIDIER LES MARRONS A CHARPEY
Nom point prélèvement CG26 - EAU_SOUT - 08191X0021/D - GALERIE ST DIDIER LES MARRONS A CHARPEY
Commune CHARPEY
Nature Eaux souterraines
Prélevé le 02/06/2015 à 10:45 par FLAURENT
Reçu le 02/06/2015 Température à réception : 12 °C
Edité le 08/07/2015

Dossier n° 15-09360 Echantillon n° 15-09360-003

Libellé de l'échantillon : 10434 - CG26 - EAU_SOUT - 08191X0021/D - GALERIE ST DIDIER LES MARRONS A CHARPEY

Commentaires :

Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants

Mise en route des analyses

| | |
|--|------------|
| Date d'analyse: Fosethyl Aluminium | 04/06/2015 |
| Date de mise en analyse: Chimie Eau | 02/06/2015 |
| Date d'analyse: HPLCMS on line | 06/06/2015 |
| Date d'analyse: Diquat et Paraquat | 11/06/2015 |
| Date d'analyse: Enantiomeres (Benalaxyl, Dimethenamide € | 29/06/2015 |
| Date d'analyse: Aminotriazole | 08/06/2015 |
| Date d'analyse: Glyphosate et de l'AMPA | 08/06/2015 |
| Date d'extraction: Liquide/Liquide | 03/06/2015 |
| Date d'analyse: Chlormequat et Mepiquat | 08/06/2015 |

Substances trouvées :

| Code Sandre | Paramètres | Famille/ Sous Famille | Méthode | Concentration (1) | CMA ou NQE | Ref. Qualité (Ec) |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|----------|-------------------|------------|-------------------|
| 2974 | S-Métolachlore (12% 1R 88% 1S) | Herbicides 5 | CMO_MT43 | 0.02 µg/L | | |
| 1221 | Métolachlore (R+S) (*) | Herbicides Amides | CMO_MT02 | 0.02 µg/L | | |
| 1108 | Atrazine Déséthyl (*) | Herbicides Triazines | CMO_MT19 | 26.10 µg/L | | |

(1) Si mention "Présence" : La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la Lq (limite de quantification). En général Ld = Lq/3

Méthodes :

Signé électroniquement par Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service, signataire autorisé.

| Méthode | Description |
|-------------------|---|
| CMO_MT14 | Méthode interne : Dosage du glyphosate de l'AMPA et du glufosinate dérivation au FMOCCL |
| NF T 90 015-2 | Spectrophotométrique eaux douces |
| PEA_M018 | Calibration du potentiel redox |
| NF EN ISO 10304-1 | Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide |
| PEA_M016 | Mesure de l'oxygène dissous |
| CMO_MT08 | Méthode interne : Dosage de l'aminotriazole dérivation à la fluoescamine HPLC fluorescence |
| CMO_MT02 | Méthode interne : Multidétection chromatographie en phase gazeuse (ECD/NPD,Spectrométrie de masse) Chromatographie en phase liquide (DAD,fluorescence, Spectrométrie de masse MS/MS) |
| CMO_MT29 | Méthode interne : Dosage du Foséthyl Aluminium par l'analyse directe HPLC MS MS |
| PEA_M024 | Mesure de température d'une eau |
| CMO_MT37 | Méthode interne : Dosage du Diquat et paraquat en injection directe et analyse HPLC MS MS |
| CMO_MT43 | Méthode interne : Méthode de séparation des énantiomères du Métolachlor, Dimethenamid et Benalaxy! |
| CMO_MT19 | Méthode interne : Analyse en ligne avec un Prospekt et dosage HPLC/MS/MS |
| CMO_MT30 | Méthode interne : Dosage du Chlorméquat et Mépiquat par l'analyse directe HPLC MS MS |
| NF EN ISO 10523 | Qualité de l'eau |
| NF EN 26777 | Détermination du pH |
| NF EN 27888 | Colorimétrie eaux résiduaires |
| | Conductivité électrique eaux douces et résiduaires |
| CMO_MT48 | Méthode interne : Analyse en direct de la DEDIA, du FAL, du Fénoprop et de l'acrylamide |

Dossier n° 15-09360 Echantillon n° 15-09360-003

Chimie des eaux

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--------------|------------|-------------------|-------------------------|----------|-----------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1335 | Ammonium (*) | 14798-03-9 | NF T 90 015-2 | Spectrométrie | <0.05 | mg(NH4)/L | 0.05 | | |
| 1340 | Nitrates (*) | 14797-55-8 | NF EN ISO 10304-1 | Chromatographie ionique | 24 | mg(NO3)/L | 1 | | |
| 1340 | Nitrates | 14797-55-8 | NF EN ISO 10304-1 | Chromatographie ionique | 5.4 | mg(N)/L | 0.2 | | |
| 1339 | Nitrites (*) | 14797-65-0 | NF EN 26777 | Spectrométrie | <0.01 | | 0.01 | | |
| 1339 | Nitrites | 14797-65-0 | NF EN 26777 | Spectrométrie | <0.003 | mg(N)/L | 0.003 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|---|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1743 | Somme Endosulfan (Alpha+Béta+Sulfate) | / | Calcul | Calcul | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1903 | Acetochlor (*) | 34256-82-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1970 | Acifluorfen | 50594-66-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1688 | Aclonifen (*) | 74070-46-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1310 | Acrinathrine | 101007-06-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1101 | Alachlore (*) | 15972-60-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1102 | Aldicarbe (*) | 116-06-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1807 | Aldicarbe Sulfone (*) | 1646-88-4 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1806 | Aldicarbe Sulfoxyde (*) | 1646-87-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1103 | Aldrine (*) | 309-00-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1812 | Alphaméthrine | 67375-30-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1104 | Amétryne (*) | 834-12-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2012 | Amidosulfuron | 120923-37-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1105 | Aminotriazole (*) | 61-82-5 | CMO_MT08 | HPLC - Amino | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1308 | Amitraze | 33089-61-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1907 | AMPA (Acide Amino Méthyl Phosphonique) (*) | 1066-51-9 | CMO_MT14 | HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 2013 | Antraquinone (*) | 84-65-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1965 | Asulam | 3337-71-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1107 | Atrazine (*) | 1912-24-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1109 | Atrazine Désisopropyl (*) | 1007-28-9 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1108 | Atrazine Déséthyl (*) | 6190-65-4 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | 26.10 | µg/L | 0.02 | | |
| 2014 | Azaconazol | 60207-31-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2015 | Azaméthiphos | 35575-96-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1110 | Azinphos Ethyl (*) | 2642-71-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1111 | Azinphos Méthyl (*) | 86-50-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1951 | Azoxystrobin (*) | 131860-33-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1687 | Bénalaxyl | 71626-11-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1329 | Bendiocarbe (*) | 22781-23-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1112 | Benfluraline | 1861-40-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2924 | Benfuracarbe | 82560-54-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1407 | Bénomyl | 17804-35-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.08 | µg/L | 0.08 | | |
| 2074 | Benoxacor | 98730-04-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1113 | Bentazone | 25057-89-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1764 | Benthioicarbe | 28249-77-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 3209 | Béta-Cyfluthrine | 68359-37-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1119 | Bifénox | 42576-02-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1120 | Bifentrine | 82657-04-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1502 | Bioresméthrine | 28434-01-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1529 | Bitertanol | 55179-31-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1686 | Bromacil (*) | 314-40-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1859 | Bromadiolone | 28772-56-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1124 | Bromophos Méthyl (*) | 2104-96-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1123 | Bromophos Ethyl (*) | 4824-78-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1685 | Bromopropylate | 18181-80-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1125 | Bromoxynil (*) | 1689-84-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1860 | Bromuconazole | 116255-48-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1861 | Bupirimate | 41483-43-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1862 | Buprofézine (*) | 69327-76-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1126 | Butraline | 33629-47-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1531 | Buturon (*) | 3766-60-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1863 | Cadusaphos | 95465-99-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1127 | Captafol | 2425-06-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1128 | Captane | 133-06-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1463 | Carbaryl (*) | 63-25-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1129 | Carbendazime (*) | 10605-21-7 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1333 | Carbétamide | 16118-49-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1130 | Carbofuran (*) | 1563-66-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1805 | Carbofuran-3-Hydroxy (*) | 16655-82-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.025 | µg/L | 0.025 | | |
| 1131 | Carbophénothion (*) | 786-19-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1864 | Carbosulfan | 55285-14-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1865 | Chinométhionate | 2439-01-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2016 | Chlorbromuron | 13360-45-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1336 | Chlorbufame (*) | 1967-16-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1132 | Chlordane (*) | 57-74-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 7010 | Chlordane alpha | 5103-71-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1757 | Chlordane Béta | 5103-74-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1758 | Chlordane gamma | 5566-34-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1866 | Chlordécone (*) | 143-50-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1464 | Chlorfenvinphos (*) | 470-90-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2950 | Chlorfluazuron | 71422-67-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1133 | Chloridazone (Pyrazon) | 1698-60-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1134 | Chlorméphos | 24934-91-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1341 | Chloroneb | 2675-77-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|------------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1684 | Chlorophacinone | 3691-35-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1473 | Chlorothalonil (*) | 1897-45-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1683 | Chloroxuron (*) | 1982-47-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1474 | Chlorpropham (*) | 101-21-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1083 | Chlorpyrifos Ethyl (*) | 2921-88-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1540 | Chlorpyrifos Méthyl (*) | 5598-13-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1353 | Chlorsulfuron | 64902-72-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2966 | Chlorthal Diméthyl | 1861-32-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1813 | Chlorthiamide | 1918-13-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1136 | Chlortoluron (*) | 15545-48-9 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2097 | Chlorure de Chlormequat (*) | 999-81-5 | CMO_MT30 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2089 | Chlorure de Mepiquat (*) | 24307-26-4 | CMO_MT30 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2017 | Clomazone | 81777-89-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1810 | Clopyralide | 1702-17-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 2018 | Cloquintocet Méxyl | 99607-70-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1682 | Coumaphos | 56-72-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2019 | Coumatétralyl | 5836-29-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1137 | Cyanazine (*) | 21725-46-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1696 | Cycluron | 2163-69-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1681 | Cyfluthrine | 68359-37-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1139 | Cymoxanil | 57966-95-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1140 | Cyperméthrine (*) | 52315-07-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1680 | Cyproconazol (*) | 94361-06-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1359 | Cyprodinil (*) | 121552-61-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1149 | Deltaméthrine (*) | 52918-63-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1550 | Déméton (O+S) | 8065-48-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1153 | Déméton S Methyl | 919-86-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1154 | Déméton S Methyl Sulfone | 17040-19-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1830 | Desethyl Deisopropylatrazine | 3397-62-4 | CMO_MT48 | HPLCMS | <0.10 | µg/L | 0.1 | 0.1 | |
| 1155 | Desmétryne | 1014-69-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1156 | Diallate | 2303-16-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1157 | Diazinon (*) | 333-41-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1480 | Dicamba | 1918-00-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1679 | Dichlobenil | 1194-65-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1159 | Dichlofenthion | 97-17-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1360 | Dichlofuanide | 1085-98-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1171 | Dichlofop Méthyl (*) | 51338-27-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|-------------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1169 | Dichlorprop (*) | 120-36-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1170 | Dichlorvos (*) | 62-73-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1172 | Dicofol | 115-32-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1173 | Dieldrine (*) | 60-57-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1402 | Diethofencarbe (*) | 87130-20-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1905 | Difénoconazole (*) | 119446-68-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1488 | Diflubenzuron | 35367-38-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1814 | Diflufénicanil (*) | 83164-33-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1870 | Diméfuron | 34205-21-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2546 | Dimétachlor | 50563-36-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1678 | Diméthénamide (*) | 87674-68-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1175 | Diméthoate (*) | 60-51-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1403 | Diméthomorphe (*) | 110488-70-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1698 | Dimetilan | 644-64-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1871 | Diniconazole (*) | 76714-88-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1490 | DiNitroOrthoCrésol (DNOC) (*) | 534-52-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 5619 | Dinocap | 39300-45-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1491 | Dinosèbe (*) | 88-85-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1176 | Dinoterbe (*) | 1420-07-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1699 | Diquat (*) | 2764-72-9 | CMO_MT37 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1492 | Disulfoton | 298-04-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1966 | Dithianon | 3347-22-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1177 | Diuron (*) | 330-54-1 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1178 | Endosulfan Alpha (*) | 959-98-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.005 | µg/L | 0.005 | | |
| 1179 | Endosulfan Béta (*) | 33213-65-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1742 | Endosulfan Sulfate (*) | 1031-07-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1181 | Endrine (*) | 72-20-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.005 | µg/L | 0.005 | | |
| 1744 | Epoxyconazole (*) | 133855-98-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1182 | EPTC (*) | 759-94-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1809 | Esfenvalérate | 66230-04-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1763 | Ethidimuron | 30043-49-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1183 | Ethion (Diethion) (*) | 563-12-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1874 | Ethiophencarbe | 29973-13-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1184 | Ethofumésate | 26225-79-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1495 | Ethoprophos (*) | 13194-48-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2020 | Famoxadone | 131807-57-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2057 | Fénamidone | 161326-34-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1185 | Fénarimol | 60168-88-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|----------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 2742 | Fénazaquin (*) | 120928-09-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1906 | Fenbuconazole (*) | 114369-43-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1186 | Fenchlorphos | 299-84-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2743 | Fenhéxamide | 126833-17-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1187 | Fénitrothion (*) | 122-14-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1973 | Fénoxaprop Ethyl | 66441-23-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1967 | Fénoxycarbe | 72490-01-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1188 | Fenproprathrine | 39515-41-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1700 | Fenpropidine | 67306-00-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1189 | Fenpropimorphe (*) | 67306-03-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1190 | Fenthion | 55-38-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1500 | Fénuron | 101-42-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2021 | Ferbam | 14484-64-1 | CMO_MT02 | HPLC - DAD | <0.08 | µg/L | 0.08 | | |
| 2009 | Fipronil | 120068-37-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1939 | Flazasulfuron | 104040-78-0 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1404 | Fluazifop-p-Butyl | 79241-46-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2022 | Fludioxonil (*) | 131341-86-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1676 | Flufénoxuron (*) | 101463-69-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2023 | Flumioxazine | 103361-09-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2565 | Flupyrsulfuron Méthyl | 144740-54-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 2056 | Fluquinconazole (*) | 136426-54-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1974 | Fluridone | 59756-60-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1675 | Flurochloridone (*) | 61213-25-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1765 | Fluroxypyr (*) | 69377-81-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2024 | Flurprimidol | 56425-91-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2008 | Flurtamone | 96525-23-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1194 | Flusilazole (*) | 85509-19-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1503 | Flutriafol (*) | 76674-21-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1192 | Folpel | 133-07-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2075 | Fomesafen | 72178-02-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1674 | Fonofos | 944-22-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1504 | Formothion | 2540-82-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1975 | Fosetyl Aluminium (*) | 39148-24-8 | CMO_MT29 | HPLCMS pour foséthyl aluminium | <0.10 | µg/L | 0.1 | | |
| 1908 | Furalaxyl (*) | 57646-30-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2567 | Furathiocarbe | 65907-30-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2731 | Glufosinate d'ammonium (*) | 77182-82-2 | CMO_MT14 | HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1506 | Glyphosate (*) | 1071-83-6 | CMO_MT14 | HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|---------------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 2047 | Haloxyfop | 69806-34-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1200 | HCH Alpha (*) | 319-84-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1201 | HCH Beta (*) | 319-85-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1202 | HCH Delta (*) | 319-86-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 2046 | HCH Epsilon (*) | 6108-10-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1203 | HCH Gamma (Lindane) (*) | 58-89-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1197 | Heptachlore (*) | 76-44-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1910 | Hepténophos | 23560-59-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1199 | Hexachlorobenzène (*) | 118-74-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1405 | Hexaconazole (*) | 79983-71-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1875 | Hexaflumuron (*) | 86479-06-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1673 | Hexazinone | 51235-04-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1876 | Hexythiazox | 78587-05-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1832 | Hydroxyatrazine (2 Hydroxy) (*) | 2163-68-0 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1954 | Hydroxyterbuthylazine (*) | 66753-07-9 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1704 | Imazalil | 35554-44-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1911 | Imazamétabenz-Méthyl (*) | 81405-85-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1877 | Imidaclopride (*) | 138261-41-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2025 | Iodofenphos | 18181-70-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2563 | Iodosulfuron Méthyl | 144550-36-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.07 | µg/L | 0.07 | | |
| 1205 | Ioxynil (*) | 1689-83-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2871 | Ioxynil Methyl Ester (*) | 3336-40-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1942 | Ioxynil Octanoate | 3861-47-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1206 | Iprodione (*) | 36734-19-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2951 | Iprovalicarbe | 140923-17-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1976 | Isazofos (*) | 42509-80-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1207 | Isodrine (*) | 465-73-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1829 | Isophenphos (*) | 25311-71-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1208 | Isoproturon (*) | 34123-59-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1672 | Isoxaben | 82558-50-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1945 | Isoxaflutole | 141112-29-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1950 | Kresoxim Méthyl (*) | 143390-89-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1094 | Lambda Cyhalothrine (*) | 91465-08-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1406 | Lénacile (*) | 2164-08-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1209 | Linuron (*) | 330-55-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2026 | Lufénuron | 103055-07-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1210 | Malathion (*) | 121-75-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|---|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 2747 | MCPA-Butoxy Ethyl Ester (*) | 19480-43-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2748 | MCPA-Ethyl-Ester (*) | 2698-38-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2749 | MCPA-Methyl-Ester (*) | 2436-73-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2745 | MCPA-1-Butyl Ester (*) | 1713-12-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2746 | MCPA-2-Ethyl Hexyl Ester (*) | 29450-45-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1214 | Mecoprop (MCP) (*) | 93-65-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2755 | Mecoprop-Methyl Ester (*) | 2786-19-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2870 | Mecoprop-n iso-Butyl Ester (*) | / | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2750 | Mecoprop-1-Octyl Ester (*) | 161922-37-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 2752 | Mecoprop-2-butoxy Ethyl Ester (*) | 23359-62-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2753 | Mecoprop-2-Ethyl Hexyl Ester (*) | 71526-69-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2754 | Mecoprop-2-Octyl Ester (*) | 28473-03-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2751 | Mecoprop-2,4,4-Trimethyl Pentyl Ester (*) | 217487-13-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1968 | Mefénacet | 73250-68-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1878 | Mépronil | 55814-41-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1510 | Mercaptodiméthur (*) | 2032-65-7 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2578 | Mésosulfuron Méthyl | 208465-21-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1706 | Métalaxyle (*) | 57837-19-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1215 | Métamitron (*) | 41394-05-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1670 | Métazachlore (*) | 67129-08-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1216 | Methabenzthiazuron (*) | 18691-97-9 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1671 | Methamidophos | 10265-92-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1217 | Méthidathion (*) | 950-37-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1218 | MéthomyI (*) | 16752-77-5 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1511 | Méthoxychlore (*) | 72-43-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1515 | Métobromuron (*) | 3060-89-7 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1221 | Métolachlore (R+S) (*) | 51218-45-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | 0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1912 | Métosulam | 139528-85-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1222 | Métoxuron (*) | 19937-59-8 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1225 | Métribuzine | 21087-64-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1797 | Metsulfuron méthyl | 74223-64-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1226 | Mévinphos (*) | 7786-34-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1707 | Molinate | 2212-67-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1227 | Monolinuron (*) | 1746-81-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1228 | Monuron | 150-68-5 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1881 | Myclobutanil (*) | 88671-89-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|---------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1516 | Naled | 300-76-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1519 | Napropamide (*) | 15299-99-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1937 | Naptalam | 132-66-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1520 | Néburon (*) | 555-37-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1882 | Nicosulfuron (*) | 111991-09-4 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1669 | Norflurazon (*) | 27314-13-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2737 | Norflurazon Desméthyl (*) | 23576-24-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1883 | Nuarimol | 63284-71-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2027 | Ofurace | 58810-48-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1230 | Ométhoate | 1113-02-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1668 | Oryzalin | 19044-88-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1667 | Oxadiazon (*) | 19666-30-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1666 | Oxadixyl (*) | 77732-09-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1850 | Oxamyl | 23135-22-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1231 | Oxydémeton Méthyl | 301-12-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1952 | Oxyfluorène | 42874-03-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1522 | Paraquat (*) | 4685-14-7 | CMO_MT37 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1232 | Parathion Ethyl (*) | 56-38-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1233 | Parathion Méthyl (*) | 298-00-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1762 | Penconazole (*) | 66246-88-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1887 | Pencycuron | 66063-05-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1234 | Pendimethaline (*) | 40487-42-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1888 | Pentachlorobenzène (*) | 608-93-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1235 | Pentachlorophénol (*) | 87-86-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1523 | Perméthrine (*) | 52645-53-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1236 | Phenmediphame | 13684-63-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1525 | Phorate | 298-02-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1237 | Phosalone (*) | 2310-17-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1971 | Phosmet (*) | 732-11-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1238 | Phosphamidon (*) | 13171-21-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1665 | Phoxime | 14816-18-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1709 | Piperonyl Butoxide (*) | 51-03-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1528 | Pirimicarbe | 23103-98-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1949 | Prétilachlore | 51218-49-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1253 | Prochloraze | 67747-09-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1664 | Procymidone (*) | 32809-16-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1889 | Profenophos | 41198-08-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--------------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1710 | Promecarbe | 2631-37-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1254 | Prométhryne | 7287-19-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1711 | Prométon | 1610-18-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1712 | Propachlor (*) | 1918-16-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1532 | Propanil (*) | 709-98-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1972 | Propaquizafop | 111479-05-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1255 | Propargite | 2312-35-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1256 | Propazine (*) | 139-40-2 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1533 | Propétamphos (*) | 31218-83-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1257 | Propiconazole (*) | 60207-90-1 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1535 | Propoxur (*) | 114-26-1 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1414 | Propyzamide (*) | 23950-58-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1092 | Prosulfocarbe | 52888-80-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2576 | Pyraclostroline | 175013-18-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1258 | Pyrazophos | 13457-18-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1890 | Pyridabène | 96489-71-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1259 | Pyridate | 55512-33-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1663 | Pyrifénox | 88283-41-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1432 | Pyriméthaniil (*) | 53112-28-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1260 | Pyrimiphos Ethyl (*) | 23505-41-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1261 | Pyrimiphos Méthyl (*) | 29232-93-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1891 | Quinalphos (*) | 13593-03-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 2028 | Quinoxifén | 124495-18-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1538 | Quintozène (*) | 82-68-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 2069 | Quizalofop | 76578-12-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2070 | Quizalofop Ethyl | 76578-14-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1892 | Rimsulfuron (*) | 122931-48-0 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2029 | Rotenone | 83-79-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1923 | Sébuthylazine (*) | 7286-69-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1262 | Secbuméton (*) | 26259-45-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1263 | Simazine (*) | 122-34-9 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1831 | Simazine 2 Hydroxy (*) | 2599-11-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2974 | S-Métolachlore (12% 1R 88% 1S) | 87392-12-9 | CMO_MT43 | HPLCMS pour enantiomères | 0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2664 | Spiroxamine | 118134-30-8 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1662 | Sulcotrione | 99105-77-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1894 | Sulfotep | 3689-24-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1193 | Tau-Fluvalinate (*) | 102851-06-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|----------------------------|-------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1694 | Tébuconazole (*) | 107534-96-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.06 | µg/L | 0.06 | | |
| 1895 | Tébufénozide | 112410-23-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1896 | Tébufenpyrad (*) | 119168-77-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1661 | Tébutame | 35256-85-0 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1897 | Téflubenzuron (*) | 83121-18-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1898 | Teméphos | 3383-96-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1659 | Terbacile | 5902-51-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1266 | Terbuméton (*) | 33693-04-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1267 | Terbuphos | 13071-79-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1269 | Terbutryne (*) | 886-50-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1268 | Terbutylazine (*) | 5915-41-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2045 | Terbutylazine Deséthyl (*) | 30125-63-4 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2735 | Tétrachlorobenzène | 12408-10-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2010 | Tétrachlorobenzène 1,2,3,4 | 634-66-2 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1277 | Tétrachlorvinphos | 22248-79-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1660 | Tétraconazole (*) | 112281-77-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1900 | Tétradifon | 116-29-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1713 | Thiabendazole | 148-79-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1714 | Thiazasulfuron (*) | 25366-23-8 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.08 | µg/L | 0.08 | | |
| 1913 | Thifensulfuron Méthyl | 79277-27-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1093 | Thiodicarbe | 59669-26-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.06 | µg/L | 0.06 | | |
| 1715 | Thiofanox (*) | 39196-18-4 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 5476 | Thiofanox Sulfone (*) | 39184-59-3 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 5475 | Thiofanox Sulfoxyde (*) | 39184-27-5 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2071 | Thiométon | 640-15-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1719 | Tolyfluanide (*) | 731-27-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1658 | Tralomethrine | 66841-25-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1544 | Triadimefon (*) | 43121-43-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1280 | Triadimenol | 55219-65-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1281 | Triallate (*) | 2303-17-5 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1914 | Triasulfuron | 82097-50-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1901 | Triazamate | 112143-82-5 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1657 | Triazophos (*) | 24017-47-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1287 | Trichlorfon | 52-68-6 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.1 | µg/L | 0.1 | | |
| 1288 | Triclopyr (*) | 55335-06-3 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2678 | Trifloxystrobine | 141517-21-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1902 | Triflumuron (*) | 64628-44-0 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |

Micro polluants organiques

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--|------------|----------|---|----------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 1289 | Trifluraline (*) | 1582-09-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1291 | Vinchlorzoline (*) | 50471-44-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1930 | 1-(3,4-DichloroPhényl) Urée | 2327-02-8 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1929 | 1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*) | 3567-62-2 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2847 | 1-(4-IsopropylPhényl) Urée | 56046-17-4 | CMO_MT19 | HPLCMS technique pos on line | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2872 | 2,4 D - Isopropyl-Ester (*) | 94-11-1 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 2873 | 2,4 D - Methyl-Ester (*) | 1928-38-7 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.05 | µg/L | 0.05 | | |
| 1143 | 2,4' DDD (*) | 53-19-0 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1145 | 2,4' DDE (*) | 3424-82-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1147 | 2,4' DDT (*) | 789-02-6 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1141 | 2,4-D (*) | 94-75-7 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1142 | 2,4-DB | 94-82-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1212 | 2,4-MCPA (*) | 94-74-6 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1213 | 2,4-MCPB (*) | 94-81-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.04 | µg/L | 0.04 | | |
| 1264 | 2,4,5-T (*) | 93-76-5 | CMO_MT02 | HPLCMS | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 2011 | 2,6 Dichlorobenzamide | 2008-58-4 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.02 | µg/L | 0.02 | | |
| 1144 | 4,4' DDD (*) | 72-54-8 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1146 | 4,4' DDE (*) | 72-55-9 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1148 | 4,4' DDT (*) | 50-29-3 | CMO_MT02 | GCMS spectrométrie de masse couplée au GC | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |
| 1198 | Heptachlore Epoxyde (Somme des isomères) (*) | 1024-57-3 | Calcul | Calcul | <0.01 | µg/L | 0.01 | | |

Nombre de tests réalisés au sein du service **Micro polluants organiques** : 389

Prélèvement

| Code Sandre | Paramètre | N° CAS | Méthode | Technique | Résultat | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--|-----------|-----------------|--|----------|----------|----|------------------------|-------------------------|
| 1302 | pH (Mesure sur place) (*) | / | NF EN ISO 10523 | pH eaux douces et résiduaires | 7.4 | unité pH | | | |
| 1301 | Température de l'eau (Mesure sur site) (*) | / | PEA_M024 | Sonde de température | 14 | °C | | | |
| 1330 | Potentiel redox (Mesure sur site) | | PEA_M018 | Electrode spécifique redox | 226.0 | mV | | | |
| 1303 | Conductivité à 25°C (mesure sur site) (*) | / | NF EN 27888 | Conductivité électrique eaux douces et résiduaires | 565 | µS/cm | | | |
| 1311 | Oxygène dissous (Mesure sur site) (*) | 7782-44-7 | PEA_M016 | Mesure de l'oxygène dissous | 8.5 | mg(O2)/L | | | |

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

LQ : Limite de quantification / **ND** : Non déterminé / **CMA** : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / **NQE** : Norme de qualité environnementale / **Ec** : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (*).

(E) : Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Fin du rapport n° 15-09360-003