



Edité le : 09/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 11

SIE DOMBES COTIERE

MAIRIE DE MEXIMIEUX
3 RUE DU BAN THEVENIN
01800 MEXIMIEUX

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 11 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Identification dossier : | LSE23-212685 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain |
| Identification échantillon : | LSE2312-25072 | N° Prélèvement : | 00138728 |
| N° Analyse : | 00147471 | Nature: | Eau à la production |
| Point de Surveillance : | TTP (CLG) DOMBES COTIERE VILLIEU | Code PSV : | 000000701 |
| Localisation exacte : | Station de pompage robinet eau traitée | | |
| Dept et commune : | 01 VILLIEU-LOYES-MOLLON | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,9178585900 | Y : | 5,2352273100 |
| UGE : | 0147 - SI DOMBES COTIERE | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | P1 | Type Analyse : | 1PESC |
| Nom de l'exploitant : | SOGEDO LYON 4 PLACE DES JACOBINS BP 21119 69226 LYON cedex 02 | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | TTP (CLG) DOMBES COTIERE VILLIEU | Type : | TTP |
| Prélèvement : | Prélevé le 29/12/2023 à 08h25 Réception au laboratoire le 29/12/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 000001 |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 30/12/2023

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|---------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | |
| Couleur de l'eau | 01PESC** | 0 | - | Analyse qualitative | | | | |
| Température de l'eau | 01PESC** | 13.3 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | 25 # |

.../...

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|-----------|---------|-----------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| pH sur le terrain | 01PESC** | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.5 9 # |
| Chlore libre sur le terrain | 01PESC** | 0.61 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Chlore total sur le terrain | 01PESC** | 0.65 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | # |
| Bioxyde de chlore | 01PESC** | N.M. | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | 0.06 | |
| Ozone | 01PESC** | N.M. | mg/l O3 | Méthode à la sonde | | | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 01PESC** | 0 | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 01PESC** | Chlore | - | Méthode qualitative | | | |
| COV : composés organiques volatils | | | | | | | |
| <i>Solvants organohalogénés</i> | | | | | | | |
| Hexachlorobutadiène | 01PESC** | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.50 | # |
| Pesticides | | | | | | | |
| <i>Total pesticides</i> | | | | | | | |
| Somme des pesticides identifiés hors métabolites non pertinents | 01PESC** | 0.029 | µg/l | Calcul | | 0.500 0.5 | |
| <i>Pesticides azotés</i> | | | | | | | |
| Amétryne | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Atrazine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Atrazine 2-hydroxy | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 0.1 | # |
| Atrazine déséthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Desmetryne | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Hexazinone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Metamitron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Metribuzine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Prometryne | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Propazine | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 0.1 | # |
| Pymetrozine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Simazine 2-hydroxy | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Terbumeton | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Terbumeton déséthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Terbuthylazine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Terbuthylazine déséthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 0.1 | # |
| Terbutryne | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Atrazine déséthyl 2-hydroxy | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Simazine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |
| Atrazine déisopropyl | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 0.1 | # |
| Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 0.1 | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Cybutryne | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Mesotrione | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Sulcotrione | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Pesticides organochlorés | | | | | | | | | |
| Methoxychlor | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 2,4'-DDD | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 2,4'-DDE | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 2,4'-DDT | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| 4,4'-DDD | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 4,4'-DDE | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| 4,4'-DDT | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Aldrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Dicofol | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Dieldrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Endosulfan alpha | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Endosulfan bêta | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Endosulfan total (alpha+beta) | 01PESC** | < 0.015 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.015 | 0.1 | | # |
| HCH alpha | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| HCH bêta | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| HCH delta | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Heptachlore | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Heptachlore époxyde endo trans | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Heptachlore époxyde exo cis | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Heptachlore époxyde | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | | # |
| Lindane (HCH gamma) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Pesticides organophosphorés | | | | | | | | | |
| Chlorfenvinphos | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Chlorpyrifos méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Malathion | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Phosalone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Phosmet | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Oxydemeton méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Chlorpyrifos éthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-----------------------------------|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| Demeton S methyl sulfone | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Diazinon | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Dichlorvos | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Parathion éthyl (parathion) | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | # |
| Parathion méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Carbamates | | | | | | | | |
| Carbaryl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Carbendazime | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Carbofuran | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Pirimicarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Benfuracarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Thiodicarbe | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | # |
| Fenoxycarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Iodocarbe | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | # |
| Propamocarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Prosulfocarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Carboxine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Penoxsulam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Aldicarbe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Asulame | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.020 | 0.1 | |
| Chinométhionate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Chlorprofam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Molinate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Benoxacor | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Triallate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Néonicotinoides | | | | | | | | |
| Acetamipride | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Imidaclopride | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Thiaclopride | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Thiamethoxam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Clothianidine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Amides et chloroacétamides | | | | | | | | |
| Boscalid | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Metalaxyl (dont metalaxyl-M) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Isoxaben | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Zoxamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Flufenacet (flurthiamide) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Isoxaflutole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Chlorantraniliprole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Pethoxamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fluxapyroxad | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Mandipropamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fluopicolide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fenhexamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fluopyram | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Acétochlore | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Alachlore | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Métazachlor | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Napropamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Oxadixyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Propyzamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tebutam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Alachlore-OXA | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.050 | | | # |
| Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) | 01PESC** | 0.225 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.020 | | | # |
| Flufenacet-ESA | 01PESC** | < 0.010 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.010 | 0.10 | | # |
| Dimethenamide (dont dimethenamide-P) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 2,6-dichlorobenzamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Dimetachlore | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cyflufenamide | 01PESC** | < 0.05 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.05 | 0.1 | | # |
| Ammoniums quaternaires | | | | | | | | | |
| Chlorméquat | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Mépiquat | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Diquat | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Anilines | | | | | | | | | |
| Oryzalin | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Métolachlor (dont S-métolachlor) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Benfluraline | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Pendimethaline | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Trifluraline | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Azoles | | | | | | | | | |
| Aminotriazole | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.050 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Triticonazole | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Difénoconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Epoxyconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fenbuconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flusilazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Propiconazole | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Tebuconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tetraconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prothioconazole | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Imazalil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Myclobutanil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Thiabendazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Ipconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cyproconazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prochloraze | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Tebufenpyrad | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Paclobutrazole | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Benzonitriles | | | | | | | | | |
| Bromoxynil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Aclonifen | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Chloridazone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Dichlobenil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bromoxynil-octanoate | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Dicarboxymides | | | | | | | | | |
| Cyazofamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Iprodione | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Phénoxyacides | | | | | | | | | |
| 2,4-D | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| 2,4-MCPA | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| 2,4-MCPB | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Dicamba | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Triclopyr | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| 2,4-DP (dichlorprop total) (dont dichlorprop-P) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Quizalofop | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Fluroxypyr | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fluazifop | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Clodinafop-propargyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Haloxyfop | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fluazifop-butyl (dont fluazifop-P-butyl) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Phénols | | | | | | | | | |
| DNOC (dinitrocrésol) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Dinoseb | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Dinoterb | 01PESC** | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.030 | 0.1 | | # |
| Pentachlorophénol | 01PESC** | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.030 | 0.1 | | # |
| Pyréthroïdes | | | | | | | | | |
| Acrinathrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Alphaméthrine (alpha cyperméthrine) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bifenthrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cyperméthrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Esfenvalérate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Lambda cyhalothrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Permethrine | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Tefluthrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Deltaméthrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tau-fluvalinate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Etofenprox | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Zeta-cyperméthrine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Strobilurines | | | | | | | | | |
| Pyraclostrobin | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Azoxystrobin | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Trifloxystrobin | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fluoxastrobin | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Kresoxim-méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Pesticides divers | | | | | | | | | |
| Cymoxanil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bentazone | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Chlorophacinone | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fludioxonil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Glufosinate | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Quinmerac | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|------------------------------------|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|-----------------------|---|
| AMPA | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Glyphosate (incluant le sulfosate) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fosetyl | 01PESC** | < 0.0185 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.0185 | 0.1 | | # |
| Fosetyl-aluminium (calcul) | 01PESC** | <0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Chlorothalonil R 471811 | 01PESC** | 0.029 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Acifluorène | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Dimethomorphe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flurtamone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Spiroxamine | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bromadiolone | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Cycloxydime | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flutolanil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Florasulam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Picolinafen | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tembotrione | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Pyroxulam | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bixafen | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Spirotetramat | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Clethodim | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cyprosulfamide | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Sedaxane | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Ametoctradine | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Pinoxaden | 01PESC** | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.030 | 0.1 | | # |
| Imazamox | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Trinexapac-ethyl | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Imazapyr | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Proquinazid | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Silthiopham | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Thiencazabone-méthyl | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Thiophanate-méthyle | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Spinosad (A+D) | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Spinosad A (Spinosyne A) | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Spinosad D (Spinosyne D) | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Bromacile | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Anthraquinone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Bifenox | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------------|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Bupirimate | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Clopyralid | 01PESC** | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.10 | 0.1 | | |
| Picloram (Tordon K) | 01PESC** | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.100 | 0.1 | | |
| Pyrimethanil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Abamectin | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET261 | 0.020 | 0.1 | | |
| Chlorothalonil | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | |
| Clomazone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Cloquintocet mexyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | |
| Cyprodinil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Diflufenican (Diflufenicanil) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Ethofumesate | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fenpropridine | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | |
| Fenpropimorphe | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fipronil | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flurochloridone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Lenacile | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Métaldéhyde | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET277 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Norflurazon | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Norflurazon désméthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Oxadiazon | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Oxyfluorène | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |
| Piperonil butoxyde | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Quinoxylène | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Mefenpyr diethyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Isoxadifen-éthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | |
| Flonicamid | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metrafenone | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Urées substituées | | | | | | | | | |
| Chlortoluron (chlorotoluron) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Diflubenzuron | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Dimefuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Diuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Fenuron | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Isoproturon | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Linuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Methabenzthiazuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |

Édité le : 09/01/2024

Identification échantillon : LSE2312-25072

Destinataire : SIE DOMBES COTIERE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|----------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Metobromuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Triflumuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Thifensulfuron méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tebuthiuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Sulfosulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Rimsulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prosulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Nicosulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Monolinuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Mesosulfuron méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Iodosulfuron méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Foramsulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flazasulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Ethidimuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| DPCU (1 (3,4-dichlorophénylurée) (cas 5428-50-2) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| DCPMU (1-(3,4-dichlorophényl)-3- méthylurée) (cas 3567-62-2) | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Amidosulfuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metsulfuron méthyl | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fluometuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tribenuron-méthyl | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Thiazafuron (thiazfluron) | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Flupyrsulfuron-méthyl | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Hexaflumuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Teflubenzuron | 01PESC** | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flufenoxuron | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Lufenuron | 01PESC** | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | # |
| Tritosulfuron | 01PESC** | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Chlorfluazuron | 01PESC** | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | # |

01PESC** PESTICIDES (1PESC) LISTE COMPLETE (ARS01-2021)

Méthode interne M_ET055 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M_ET130 : Effet matriciel important sur marqueurs d'injection/ionisation : risque d'impact sur la quantification.

Méthode interne M_ET172 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les limites et les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

.../...

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

