CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

1-1531 PORTEE



Edité le: 30/10/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 11

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

ROUTE DE PUY GUILLAUME 63300 DORAT

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 : LSE24-169159 Identification échantillon: LSE2410-26414-1

Analyse demandée par : ARS DT du PUY-DE-DOME N° Prélèvement: 00213628 N° Analyse: 00214155

Nature:

Eau à la production

Code PSV: 0000003888 Point de Surveillance : ST TRT DU CAPT DU PONT DE RIS

Localisation exacte : RESERVOIR PONT DE RIS

Dept et commune : **63 RIS**

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45.9661622000 Y: 3.4776263000

UGE: 0334 - SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

Type d'eau : T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite : P2 Type Analyse: P2C+ Motif du prélèvement : CS

SIEA RIVE DROITE DE LA DORE Nom de l'exploitant :

ROUTE DE PUY GUILLAUME

63300 DORAT

TRT DU CAPT DU PONT DE RIS Nom de l'installation : Type: TTP Code: 002822

Prélèvement : Prélevé le 16/10/2024 à 08h31 Réception au laboratoire le 16/10/2024 à 19h05

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CLAUDE Alexandre

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

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 16/10/2024 à 19605

| Date de debut d'arialyse le | 10/10/2021 4 1011 | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|--------------|--|--|-------|--------------------|-----------------------|--------|
| Paramètres analy | tiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
| Mesures sur le terrain Couleur de l'eau Température de l'eau pH sur le terrain | 63P2C+* 63P2C+* 63P2C+* | 0 15.8 6.8 | - °C - | Analyse qualitative Méthode à la sonde Electrochimie | Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523 | 0 1.0 | | 25 6.5 9 | 1 |
| Conductivité brute à 25°C sur le terrain | 63P2C+* | 280 | μS/cm | Méthode à la sonde | NF EN 27888 | 10 | | 200 1100 | # |

.../...

Rapport d'analyse Page 2 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Paramètres analytique | S | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |) |
|---|---------|--------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------|--------------------|-----------------------|----------|
| Chlore libre sur le terrain | 63P2C+* | 0.04 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 63P2C+* | 0.06 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies | 63P2C+* | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| à 36°C Microorganismes aérobies à 22°C | 63P2C+* | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | # |
| Bactéries coliformes | 63P2C+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | 0 | # |
| Escherichia coli | 63P2C+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | 0 | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 63P2C+* | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | 0 | | # |
| Caractéristiques organoleptiques | 63P2C+* | 0 | | Analysis qualitative | | | | | |
| Aspect de l'eau | | 0 | - | Analyse qualitative | | | | | |
| Odeur | 63P2C+* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Saveur | 63P2C+* | Chlore | - | Méthode qualitative | | | | | |
| Couleur apparente (eau brute) | 63P2C+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | 15 | |
| Couleur vraie (eau filtrée) | 63P2C+* | < 5 | mg/l Pt | Comparateurs | NF EN ISO 7887 | 5 | | | # |
| Turbidité | 63P2C+* | < 0.10 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | 0.10 | | 2 | # |
| Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas | se | | | | | | | | |
| TA (Titre alcalimétrique) | 63P2C+* | 0.00 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | | # |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 63P2C+* | 7.65 | ° f | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | | | | # |
| TH (Titre Hydrotimétrique) | 63P2C+* | 9.60 | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | 0.06 | | | # |
| Carbone organique total (COT) | 63P2C+* | 1.1 | mg/I C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | 2 | # |
| Fluorures | 63P2C+* | 0.17 | mg/l F- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.05 | 1.5 | | # |
| Cyanures totaux (indice cyanure) | 63P2C+* | < 10 | μg/I CN- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 14403-2 | 10 | 50 | | # |
| Equilibre calcocarbonique | | | | | | | | | |
| pH à l'équilibre | 63P2C+* | 8.49 | - | Calcul | Méthode Legrand et | | | | |
| Equilibre calcocarbonique (5 classes) Cations | 63P2C+* | agressive | - | Calcul | Poirier Méthode Legrand et Poirier | | | 1 2 | : |
| Calcium dissous | 63P2C+* | 18.8 | mg/l Ca++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.1 | | | # |
| Magnésium dissous | 63P2C+* | 11.9 | mg/l Mg++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.05 | | | # |
| Sodium dissous | 63P2C+* | 10.8 | | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.2 | | 200 | # |
| | 63P2C+* | | mg/l Na+ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 0.2 | | 200 | ' |
| Potassium dissous | 63P2C+* | 4.0 | mg/l K+ | | | 0.05 | | | |
| Ammonium Anions | 63P2C+ | < 0.05 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | Méthode interne M_J077 | 0.05 | | 0.10 | |
| Chlorures | 63P2C+* | 13 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.1 | | 250 | # |
| Sulfates | 63P2C+* | 22 | mg/I SO4 | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.2 | | | l |
| | 63P2C+* | | - | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.1 | 50 | 250 | ' |
| Nitrates Nitrites | 63P2C+* | 24 < 0.02 | mg/I NO3- mg/I NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.02 | 0.10 | | # |
| | | I | 1 - | 1 | 1 | 1 | | | 1 |

Rapport d'analyse Page 3 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Areant total | Paramètres anal | lytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|--|------------|-----------|------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Boarbonales | Somme NO3/50 + NO2/3 | 63P2C+* | 0.48 | mg/l | Calcul | | | 1 | | Г |
| Melitatux Care Control Up II All control total Care Control | Carbonates | 63P2C+* | 0 | mg/l CO3 | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | 0 | | | # |
| Automitium total Carpet | Bicarbonates | 63P2C+* | 93.0 | mg/I HCO3- | Potentiométrie | NF EN ISO 9963-1 | 6.1 | | | # |
| America cotal SPECI* | Métaux | | | | | | | | | |
| Assemble September Septe | Aluminium total | 63P2C+* | < 10 | μg/l Al | • | | 10 | | 200 | # |
| Per total SPC-1 | Arsenic total | 63P2C+* | < 2 | μg/l As | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 2 | 10 | | # |
| Manganése total | Fer total | 63P2C+* | < 10 | μg/l Fe | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 10 | | 200 | # |
| Baryum total | Manganèse total | 63P2C+* | 13 | μg/l Mn | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 10 | | 50 | # |
| Barre total | Baryum total | 63P2C+* | 0.031 | mg/l Ba | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 0.010 | | 0.7 | # |
| Salfonium total Sample Sample Salfonium total Sample Sample Salfonium total Sample Sample Salfonium total Sample Salfonium total Sample Salfonium total Salfonium | Bore total | 63P2C+* | 0.019 | mg/l B | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 0.010 | 1.5 | | # |
| Mercure total SaP2C+ SaP | Sélénium total | 63P2C+* | < 2 | μg/l Se | ICP/MS après acidification et | NF EN ISO 17294-1 et | 2 | 20 | | # |
| COV : composés orqaniques volatils BTEX | Mercure total | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l Hg | Fluorescence après | Méthode interne | 0.01 | 1.0 | | # |
| Solvants organohalogénés 1,2-dichlométhane 63P2C+* < 0.10 µg/l HSIGCMS NF EN ISO 10301 0.10 3.0 | | s volatils | | | minéralisation bromure-bromate | M_EM156 | | | | |
| 1.2-dichloroéthane | Benzène | 63P2C+* | < 0.2 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | 0.2 | 1.0 | | # |
| Chlorure de vinyle 63P2C+* | Solvants organohalogénés | | | | | | | | | |
| Hayacahorobutadidine | 1,2-dichloroéthane | 63P2C+* | < 0.10 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.10 | 3.0 | | # |
| Tetrachloroéthylène 63P2C+* | Chlorure de vinyle | 63P2C+* | < 0.50 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.50 | 0.5 | | # |
| Trichloroéthylène 63P2C+ < 0.10 μg/l HS/GC/MS NF EN ISO 10301 0.10 10 10 10 10 10 10 | Hexachlorobutadiène | 63P2C+* | < 0.02 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.02 | | | # |
| Somme des tri et tetrachloroéthylène 63P2C+* <0.05 µg/l Purge and Trap /GC/MS Méthode interme 0.05 0.1 | Tétrachloroéthylène | 63P2C+* | < 0.10 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.10 | | | # |
| tétrachloroéthylène Epichlorhydrine 63P2C+* < 0.05 μg/l Purge and Trap /GC/MS Méthode interne M_ET105 Pesticides Total pesticides Somme des pesticides identifiés hors méabolites non pertinents Pesticides azotés Amétryne 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe HPLC/MS/MS après injection directe M_ET109 Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 MET109 0.005 0.1 | Trichloroéthylène | 63P2C+* | < 0.10 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.10 | | | # |
| Pesticides Formula | | 63P2C+* | <0.10 | μg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.10 | 10 | | |
| Pesticides Total pesticides Somme des pesticides 63P2C+* 0.012 μg/l Calcul 0.500 0.5 | · · | 63P2C+* | < 0.05 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | | 0.05 | 0.1 | | # |
| Identifiés hors méabolites Pesticides azotés Pesticides Pesticides azotés Pe | | | | | | | | | | |
| Atrazine Atrazine | identifiés hors méabolites non pertinents | 63P2C+* | 0.012 | μg/l | Calcul | | 0.500 | 0.5 | | |
| Atrazine 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Atrazine 2-hydroxy 63P2C+* < 0.020 | Amétryne | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | | | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine 2-hydroxy 63P2C+* < 0.020 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.020 0.1 Atrazine déséthyl 63P2C+* < 0.005 | Atrazine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Atrazine déséthyl 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Desmetryne 63P2C+* < 0.005 | Atrazine 2-hydroxy | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.020 | 0.1 | | # |
| Desmetryne 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Hexazinone 63P2C+* < 0.005 | Atrazine déséthyl | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Hexazinone 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Metamitrone 63P2C+* < 0.005 | Desmetryne | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metamitrone 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Metribuzine 63P2C+* < 0.005 | Hexazinone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metribuzine 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe Méthode interne M_ET109 0.005 0.1 Prometryne 63P2C+* < 0.005 | Metamitrone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Prometryne 63P2C+* < 0.005 μg/l HPLC/MS/MS après injection Méthode interne 0.005 0.1 | Metribuzine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| | Prometryne | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Propazine 63P2C+* < 0.020 μg/l HPLC/MS/MS après injection directe M_ET109 0.020 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0. | Propazine | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.020 | 0.1 | | # |

Rapport d'analyse Page 4 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Destinataire : SIEA RIVE | E DROITE DE LA | A DORE | | | | | | |
|--|----------------|-----------|----------|------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| Paramètres analyt | iques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
| Simazine 2-hydroxy | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Terbumeton | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Terbumeton déséthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Terbuthylazine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Terbuthylazine déséthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine) (MT13) | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Terbutryne | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Atrazine déséthyl 2-hydroxy | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Simazine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Atrazine déisopropyl | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy (MT14) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne MET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Cybutryne | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Mesotrione | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | # |
| Sulcotrione | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | # |
| Atrazine déséthyl déisopropyl (DEDIA) Pesticides organochlorés | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | # |
| Methoxychlor | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| 2,4'-DDD | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| 2,4'-DDE | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| 2,4'-DDT | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.01 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDD | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDE | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.01 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDT | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.01 | 0.1 | # |
| Aldrine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.03 | # |
| Dicofol | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Endosulfan alpha | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Endosulfan béta | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Endosulfan total | 63P2C+* | <0.015 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.015 | 0.1 | |
| (alpha+beta) HCH alpha | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| HCH béta | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| HCH delta | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Heptachlore | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.03 | # |
| Heptachlore époxyde | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | # |
| endo trans Heptachlore époxyde exo | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.03 | # |
| cis Heptachlore époxyde | 63P2C+* | <0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.03 | |
| | | | <u> </u> | ļ | | | | |

Rapport d'analyse Page 5 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Paramètres analyti | iques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|---------|-----------|--------|--|---------------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| Lindane (HCH gamma) | 63P2C+* | < 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) Pesticides organophosphorés | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Chlorfenvinphos | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Malathion | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Phosalone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Oxydemeton méthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Chlorpyriphos éthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Demeton S methyl sulfone | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Diazinon | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Dichlorvos | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Parathion éthyl (parathion) | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | # |
| Parathion méthyl Carbamates | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Carbendazime | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Carbofuran | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Pirimicarbe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Benfuracarbe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Thiodicarbe | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| Fenoxycarbe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| lodocarbe | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| Prosulfocarbe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection directe | M_ET108 Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Aldicarbe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Asulame | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.020 | 0.1 | |
| Chinométhionate | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Molinate | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Benoxacor | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Néonicotinoides | | | | | W_L1172 | | | |
| Imidaclopride | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Thiamethoxam | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Clothianidine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET108 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Amides et chloroacétamides | | | | directe | M_ET108 | | | |
| Boscalid | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Metalaxyl (dont metalaxyl-M) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection directe | M_ET108 Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Isoxaben | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |

Rapport d'analyse Page 6 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Paramètres analy | tiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|---------|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| Zoxamide | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Flufenacet (flurthiamide) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Isoxaflutole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Chlorantraniliprole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Fluxapyroxad | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Fenhexamide | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | |
| Acétochlore | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Alachlore | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Métazachlor | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Oxadixyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Propyzamide | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Tebutam | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Alachlore-OXA | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.050 | 0.10 | |
| Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic | 63P2C+* | 0.717 | μg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | M_ET249 Méthode interne M_ET249 | 0.020 | | |
| acid) Flufenacet-ESA | 63P2C+* | < 0.010 | μg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne | 0.010 | 0.10 | |
| Dimethenamide (dont dimethenamide-P) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET249 Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| 2,6-dichlorobenzamide | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Dimetachlore | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Ammoniums quaternaires | | | | | W_E1172 | | | |
| Chlorméquat | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne | 0.050 | 0.1 | |
| Mépiquat | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS injection directe | M_ET055 Méthode interne | 0.050 | 0.1 | |
| Diquat | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS injection directe | M_ET055 Méthode interne | 0.050 | 0.1 | |
| Anilines | | | | | M_ET055 | | | |
| Oryzalin | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.020 | 0.1 | |
| Métolachlor (dont | 63P2C+* | < 0.005 | μg/I | directe GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET109 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| S-metolachlor) | 63P2C+* | - 0.005 | | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| Benfluraline | | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 | | | |
| Pendimethaline | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Trifluraline | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Azoles | | | | | | | | |
| Aminotriazole | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.050 | 0.1 | |
| Difenoconazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Epoxyconazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Flusilazole | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Metconazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Propiconazole | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | |
| | | | | | | | | |

Rapport d'analyse Page 7 / 11

Edité le : 30/10/2024

| Paramètres ana | alytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|-----------|--------|--|----------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|
| Tahusanazala | 63P2C+* | ~ 0.00F | Lug/I | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Tebuconazole | | < 0.005 | μg/l | directe | M_ET109 | | | # |
| Tetraconazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | |
| Imazalil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Myclobutanil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Thiabendazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Cyproconazole | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Prochloraze | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | # |
| Benzonitriles | | | | | W_L1172 | | | |
| Bromoxynil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Aclonifen | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Chloridazone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Dichlobenil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Dicarboxymides | | | | | M_ET172 | | | |
| Iprodione | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.01 | 0.1 | |
| Phénoxyacides | | | | | M_ET172 | | | |
| 2,4-D | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| 2,4-MCPA | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| 2,4-MCPB | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| MCPP (Mecoprop) total (dont MCPP-P) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection directe | M_ET109 Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Dicamba | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | # |
| Triclopyr | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| 2,4-DP (dichlorprop total) | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| (dont dichlorprop-P) Quizalofop | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.050 | 0.1 | # |
| Fluroxypyr | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| Haloxyfop | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| Phénols | | | | directe | M_ET109 | | | |
| DNOC (dinitrocrésol) | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.020 | 0.1 | # |
| Dinoseb | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Dinoterb | 63P2C+* | < 0.030 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.030 | 0.1 | # |
| Pentachlorophénol | 63P2C+* | < 0.030 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection | M_ET109 Méthode interne | 0.030 | 0.1 | # |
| Pyréthrinoïdes | 33. 201 | ~ 0.000 | F9' | directe | M_ET109 | 0.500 | 0.1 | |
| Acrinathrine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | # |
| Alphaméthrine (alpha | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | M_ET172 Méthode interne | 0.005 | 0.1 | |
| cyperméthrine) | | | | | M_ET172 | | | |
| Bifenthrine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Cyperméthrine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Esfenvalérate | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |

Rapport d'analyse Page 8 / 11

Edité le : 30/10/2024

| | TO THE DE LA | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|--------|------------------------------------|----------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| Paramètres an | alytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
| Permethrine | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | # |
| Etofenprox | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Zeta-cypermethrine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | |
| Strobilurines | | | | | W_L11/2 | | | |
| Azoxystrobine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Trifloxystrobine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Fluoxastrobine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Pesticides divers | | | | ullecte | M_E1103 | | | |
| Cymoxanil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | |
| Bentazone | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Chlorophacinone | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Fludioxonil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Glufosinate | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | # |
| Quinmerac | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| AMPA | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | # |
| Glyphosate (incluant le sulfosate) | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | # |
| Fosetyl | 63P2C+* | < 0.0185 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.0185 | 0.1 | # |
| Fosetyl-aluminium (calcul) | 63P2C+* | <0.020 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | 0.1 | # |
| Chlorothalonil R 471811 | 63P2C+* | 0.070 | μg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.020 | | # |
| Acifluorfène | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Dimethomorphe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Flurtamone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Spiroxamine | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Bromadiolone | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.050 | 0.1 | # |
| Cycloxydime | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Flutolanil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Pyroxsulam | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Cyprosulfamide | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Imazamox | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Trinexapac-ethyl | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.020 | 0.1 | # |
| Thiencarbazone-méthyl | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET108 | 0.020 | 0.1 | # |
| Bromacile | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.005 | 0.1 | # |
| Anthraquinone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Bifenox | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Clopyralid | 63P2C+* | < 0.10 | μg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.10 | 0.1 | |
| Pyrimethanil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| | | | | | | | | |

Rapport d'analyse Page 9 / 11

Edité le : 30/10/2024

| | alutiques | | l last for | N4 6 4 10 | Manaria | 10 | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|------------------------------------|----------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|
| Paramètres an | alytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
| Chlorothalonil | 63P2C+* | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Clomazone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Diflufenican (Diflufenicanil) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Ethofumesate | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Fenpropidine | 63P2C+* | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | |
| Fenpropimorphe | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Fipronil | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Flurochloridone | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Lenacile | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Métaldéhyde | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET277 | 0.020 | 0.1 | # |
| Norflurazon | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Norflurazon désméthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Oxadiazon | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Oxyfluorfene | 63P2C+* | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | # |
| Piperonil butoxyde | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Quinoxyfène | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Flonicamid | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.005 | 0.1 | # |
| Urées substituées | | | | | | | | |
| Chlortoluron (chlorotoluron) | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Diflubenzuron | 63P2C+* | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Dimefuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Diuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Fenuron | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | # |
| Isoproturon | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Linuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Methabenzthiazuron | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Metobromuron | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Triflumuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Thifensulfuron méthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Tebuthiuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Sulfosulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Prosulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Nicosulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Monolinuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| lodosulfuron méthyl | 63P2C+* | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| Foramsulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | # |
| | | | | | | | | |

Rapport d'analyse Page 10 / 11

Edité le : 30/10/2024

Identification échantillon: LSE2410-26414-1
Destinataire: SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

| Paramètres analy | /tiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | |
|---|--------------------|----------------|--------|--|----------------------------------|-------|--------------------|-----------------------|---|
| Flazasulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection | Méthode interne | 0.005 | 0.1 | | # |
| Ethidimuron | 63P2C+* | 0.012 | μg/l | directe HPLC/MS/MS après injection directe | M_ET109 Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Amidosulfuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Metsulfuron méthyl | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Fluometuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Tribenuron-méthyl | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Thiazafluron (thiazfluron) | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | # |
| Flupyrsulfuron-méthyl | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Hexaflumuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | |
| Teflubenzuron | 63P2C+* | < 0.005 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.005 | 0.1 | | # |
| Flufenoxuron | 63P2C+* | < 0.020 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.020 | 0.1 | | |
| Lufenuron | 63P2C+* | < 0.050 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.050 | 0.1 | | |
| Chlorfluazuron | 63P2C+* | < 0.01 | μg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.01 | 0.1 | | |
| Composés divers Divers | | | | | | | | | |
| Acrylamide | 63P2C+* | < 0.1 | μg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.1 | 0.1 | | # |
| Radioactivité : l'activité est c | omparée à la limit | e de détection | | | | | | | |
| Activité alpha globale | 63P2C+* | < 0.021 | Bq/l | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704:2019 | 0.021 | | 0.1 | # |
| activité alpha globale : incertitude (k=2) | 63P2C+* | - | Bq/I | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704:2019 | - | | | # |
| Activité béta globale | 63P2C+* | 0.142 | Bq/I | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704:2019 | 0.036 | | | # |
| Activité béta globale : incertitude (k=2) | 63P2C+* | 0.043 | Bq/I | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704:2019 | 0.043 | | | # |
| Potassium 40 | 63P2C+* | 0.125 | Bq/I | Calcul à partir de K | | | | | |
| Potassium 40 : | 63P2C+* | 0.010 | Bq/I | Calcul à partir de K | | | | | |
| incertitude (k=2) Activité béta globale | 63P2C+* | < 0.04 | Bq/I | Calcul | | | | 1 | |
| résiduelle Activité béta globale résiduelle : incertitude (k=2) | 63P2C+* | - | Bq/I | Calcul | | | | | |
| Tritium | 63P2C+* | < 10 | Bq/I | Scintillation liquide | NF EN ISO 9698:2019 | 10 | | 100 | # |
| Tritium : incertitude (k=2) | 63P2C+* | - | Bq/I | Scintillation liquide | NF EN ISO 9698:2019 | . | | | # |
| Dose indicative | 63P2C+* | < 0.10 | mSv/an | Interprétation | | | | 0.1 | |

63P2C+* ANALYSE (P2C+) EAU DE PRODUCTION CHLOREE ZONE DE CULTURES (ARS63-2021)

 $\label{eq:methode} \mbox{M\'ethode interne M_ET172: Taux d'extraction/ionisation modifi\'e par la pr\'esence d'interf\'erents}$

Eau satisfaisant aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 les paramètres analysés.

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Equilibre calcocarbonique (5 classes)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Rapport d'analyse Page 11 / 11

Edité le : 30/10/2024

Identification échantillon : LSE2410-26414-1
Destinataire : SIEA RIVE DROITE DE LA DORE

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.

- Hay As

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)

Maxime RUGET Ingénieur Laboratoire