

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation
I-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Édité le : 03/09/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 13

NIMES METROPOLE DEA - Sce

Mme SABINE MARTIN

orga. & gestion sce population
3 rue du Colisée
30947 NIMES CEDEX 09

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 13 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 (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier : LSE20-127572

Identification échantillon : LSE2008-31754-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00138563

N° Prélèvement : 00137501

Nature: Eau de production (turb>2)

Point de Surveillance : RESERVOIR DE RUSSAN

Code PSV : 0000001740

Localisation exacte : SORTIE RESERVOIR

Dept et commune : 30 SAINTE-ANASTASIE

UGE : 0110 - COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Type d'eau : T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J

Type de visite : P2 Type Analyse : P2

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : EAU DE NIMES METROPOLE - SEMN

(1) 1349 AVENUE JOLIOT CURIE

30000 NIMES

Nom de l'installation : STATION DE RUSSAN

Type : TTP

Code : 001459

Prélèvement :

Prélevé le 25/08/2020 à 10h46 Reception au laboratoire le 25/08/2020 à 13h40

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu

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

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitements :

CHLORE

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 25/08/2020 à 13h40

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | |

....

| Paramètres analytiques | | Résultats | | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|---------|-----------------|--|------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Température de l'eau | 11P2 | 21.7 | | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | | 25 |
| pH sur le terrain | 11P2 | 7.7 | | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9 |
| Chlore libre sur le terrain | 11P2 | 0.62 | | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total sur le terrain | 11P2 | 0.65 | | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Bioxyde de chlore | 11P2 | N.M. | | mg/l ClO2 | Spectrophotométrie à la glycine | Méthode interne M_EZ013 | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**) | 11P2 | 1 | | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**) | 11P2 | 1 | | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Bactéries coliformes à 36°C (**) | 11P2 | < 1 | | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 0 | # |
| Escherichia coli (**) | 11P2 | < 1 | | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - version 2000 | 0 | # |
| Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**) | 11P2 | < 1 | | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 | # |
| Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) | 11BSIR | < 1 | | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 0 | # |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | | | |
| Aspect de l'eau | 11P2 | 0 | | - | Analyse qualitative | | | |
| Odeur | 11P2 | 0 Chlore | | - | Qualitative | | | |
| Saveur | 11P2 | 0 Chlore | | - | Qualitative | | | |
| Couleur | 11P2 | 0 | | - | Qualitative | | | |
| Turbidité | 11P2 | 0.18 | | NFU | Néphélosométrie | NF EN ISO 7027 | 1 | 0.5 |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | |
| Conductivité électrique brute à 25°C | 11P2 | 406 | | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100 |
| TAC (Titre alcalimétrique complet) | 11P2 | 14.20 | | ° f | Potentiométrie | NF EN 9963-1 | | # |
| TH (Titre Hydrotimétrique) | 11P2 | 18.18 | | ° f | Calcul à partir de Ca et Mg | Méthode interne M_EM144 | | # |
| Carbone organique total (COT) | 11P2 | 0.4 | | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 2 | # |
| Fluorures | 11P2 | 0.08 | | mg/l F- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 1.5 | # |
| Cyanures totaux (indice cyanure) | 11P2 | < 10 | | µg/l CN- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 14403-2 | 50 | # |
| Paramètres de la désinfection | | | | | | | | |
| Bromates | 11COHVD | < 3.0 | | µg/l BRO3- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 15061 | 10 | # |
| Équilibre calcocarbonique | | | | | | | | |
| pH à l'équilibre | 11P2 | 7.64 | | - | Calcul | Méthode Legrand et Poirier | | |
| Équilibre calcocarbonique (5 classes) | 11P2 | 2 à l'équilibre | | - | Calcul | Méthode Legrand et Poirier | 1 | 2 |
| Cations | | | | | | | | |
| Calcium dissous | 11P2 | 56.9 | | mg/l Ca++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | | # |
| Magnésium dissous | 11P2 | 9.6 | | mg/l Mg++ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | | # |
| Sodium dissous | 11P2 | 10.1 | | mg/l Na+ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | 200 | # |
| Potassium dissous | 11P2 | 2.0 | | mg/l K+ | ICP/AES après filtration | NF EN ISO 11885 | | # |
| Ammonium | | < 0.05 | | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF T90-015-2 | | 0.10 |
| Anions | | | | | | | | |

....

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|---------|-----------|------------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chlorures | 11P2 | 10.7 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | 250 |
| Sulfates | 11P2 | 48.8 | mg/l SO4-- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | | 250 |
| Nitrates | 11P2 | 1.3 | mg/l NO3- | Flux continu (CFA) | NF EN ISO 13395 | 50 | # |
| Nitrites | 11P2 | < 0.02 | mg/l NO2- | Spectrophotométrie | NF EN 26777 | 0.10 | # |
| Somme NO3/50 + NO2/3 | 11P2 | 0.03 | mg/l | Calcul | | 1 | |
| Carbonates | 11P2 | 0 | mg/l CO3-- | Potentiométrie | NF EN 9963-1 | | # |
| Bicarbonates | 11P2 | 173.0 | mg/l HCO3- | Potentiométrie | NF EN 9963-1 | | # |
| Métaux | | | | | | | |
| Aluminium total | 11P2 | 15 | µg/l Al | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 200 |
| Arsenic total | 11P2 | 4 | µg/l As | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | # |
| Fer total | 11P2 | < 10 | µg/l Fe | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 200 |
| Manganèse total | 11P2 | < 10 | µg/l Mn | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 50 | # |
| Baryum total | 11P2 | 0.050 | mg/l Ba | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | | 0.70 |
| Bore total | 11P2 | 0.023 | mg/l B | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 1.0 | # |
| Sélénium total | 11P2 | < 2 | µg/l Se | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10 | # |
| Mercure total | 11P2 | < 0.01 | µg/l Hg | Fluorescence après minéralisation bromure-bromate | Méthode interne M_EM156 | | # |
| COV : composés organiques volatils BTEX | | | | | | | |
| Benzène | 11P2 | < 0.5 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | 1.0 | # |
| Solvants organohalogénés | | | | | | | |
| 1,1,2,2-tétrachloroéthane | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | |
| 1,1,1-trichloroéthane | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,1,2-trichloroéthane | 11COHVD | < 0.20 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,1-dichloroéthane | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,1-dichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,2-dichloroéthane | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Cis 1,2-dichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Trans | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,2-dichloroéthylène | 11P2 | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| 1,2-dichloropropane | 11COHVD | 1.2 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Bromoforme | 11COHVD | | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Chloroforme | 11COHVD | 3.7 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Chlorure de vinyle | 11P2 | < 0.004 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M_ET105 | 0.5 | # |
| Dibromochlorométhane | 11COHVD | 5.6 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Dichlorobromométhane | 11COHVD | 5.4 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Dichlorométhane | 11COHVD | < 5.0 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Somme des trihalométhanes | 11COHVD | 15.90 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 100 | |
| Tétrachloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Tétrachlorure de carbone | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Trichloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | | # |
| Somme des tri et tétrachloroéthylène | 11COHVD | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 10 | |
| Epichlorhydrine | 11ACEPI | < 0.05 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M_ET105 | 0.1 | # |
| Pesticides | | | | | | | |

....

Identification échantillon : LSE2008-31754-1

Destinataire : NIMES METROPOLE DEA - Sce

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Total pesticides | | | | | | |
| Somme des pesticides identifiés | 11P2 | <0.005 | µg/l | Calcul | 0.5 | |
| Pesticides azotés | | | | | | |
| Cyromazine | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Amétryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine 2-hydroxy | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine déséthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Cyanazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Desmetryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Hexazinone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Metamitrone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Metribuzine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Prometon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Prometryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Propazaine | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Sebutylazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Secbumeton | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Simazine 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbumeton | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbumeton déséthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbutylazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbutylazine déséthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbutylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbutylazine) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Terbutryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Triétazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Simetryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Dimethametryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Propazaine 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Triétazine 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Triétazine déséthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Sébutylazine déséthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Sebutylazine 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine déséthyl 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Simazine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine désisopropyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |
| Atrazine désisopropyl 2-hydroxy | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 |

....

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| Terbutylazine déséthyl 2-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Cybutryne | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Aziprotryne | 11P2 | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | | |
| Isomethiozine | 11P2 | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | | |
| Mesotrione | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Sulcotrione | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Atrazine déséthyl désisopropyl Somme du terbumeton et de ses métabolites | 11P2 | <0.005 | µg/l | Calcul | | | |
| Somme de la terbutylazine et de ses métabolites | 11P2 | <0.020 | µg/l | Calcul | | | |
| Atraton (atrazine méthoxy) | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | | # |
| Pesticides organochlorés | | | | | | | |
| 2,4'-DDD | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 2,4'-DDE | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 2,4'-DDT | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDD | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDE | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 4,4'-DDT | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Aldrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.03 | # |
| Chlordane cis (alpha) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Chlordane trans (beta) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dicofol | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dieldrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.03 | # |
| Endosulfan alpha | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Endosulfan beta | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Endosulfan sulfate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Endosulfan total (alpha+beta) | 11P2 | <0.015 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Endrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| HCB (hexachlorobenzène) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.05 | # |
| HCH alpha | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| HCH beta | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| HCH delta | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Heptachlore | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.03 | # |
| Heptachlore époxyde | 11P2 | <0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.03 | # |
| Isodrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Lindane (HCH gamma) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Somme des isomères de l'HCH (sauf HCH epsilon) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | |
| Pesticides organophosphorés | | | | | | | |

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 6 / 13

Edité le : 03/09/2020

Identification échantillon : LSE2008-31754-1

Destinataire : NIMES METROPOLE DEA - Sce

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| Oméhoate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Temefos | 11P2 | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Dichlorvos | 11P2 | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Dimethoate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Ethoprophos | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Fenthion | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Malathion | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Phoxime | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Trichlorfon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Vamidothion | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Oxydemeton méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Paraoxon éthyl (paraoxon) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Dithianon | 11P2 | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.1 | # |
| Cadusafos | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Chlорfenvinphos (chlорfenвинфос эфил) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Chlorpyriphos éthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Chlorpyriphos méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Diazinon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Fenitrothion | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Methidathion | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Parathion éthyl (parathion) | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Parathion méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Terbufos | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Carbamates | | | | | | | |
| Carbaryl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Carbendazime | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Carbétamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Carbofuran | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Carbofuran 3-hydroxy | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Mercaptodimethylur (Methiocarbe) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Methomyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Pirimicarbe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Benzfuracarbe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Fenoxycarbe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Prosulfocarbe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Asulame | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Molinate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |

....

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| Iprovalicarbe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Benoxacor | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dithiocarbamates | | | | | | | |
| Manèbe | 11P2 | N.M. | µg/l | - | | | |
| Mancozèbe | 11P2 | N.M. | µg/l | - | | | |
| Thiram | 11P2 | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | |
| Ethylène urée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram) | 11P2 | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | | |
| Ethylène thiourée (métabolite du manèbe, mancozèbe, métiram) | 11P2 | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | | |
| Néonicotinoïdes | | | | | | | |
| Acetamipridre | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Imidaclopride | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Thiaclopride | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Thiamethoxam | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Clothianidine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Amides | | | | | | | |
| S-Metolachlor | 11P2 | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après extract. SPE | Méthode interne M_ET142 | 0.1 | |
| Benalaxy-M | 11P2 | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après extract. SPE | Méthode interne M_ET142 | 0.1 | |
| Boscalid | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Metalaxyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Isoxaben | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Flufenacet (flurthiamide) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Isoxaflutole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Acétochlore | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Alachlore | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Métazachlor | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Napropamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Oxadixyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Propyzamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Tebutam | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Alachlore-OXA | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Acetochlore-ESA (t-sulfonyl acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Acetochlore-OXA (sulfinylacetic acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Metolachlor- ESA (metolachlor ethylsulfonic acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Metolachlor- OXA (metolachlor oxalic acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Metazachlor-ESA (metazachlor sulfonic acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |

....

Identification échantillon : LSE2008-31754-1

Destinataire : NIMES METROPOLE DEA - Sce

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|---------|----------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Metazachlor-OXA (metazachlor oxalic acid) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Alachlore-ESA | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Flufenacet-ESA | 11P2 | < 0.010 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Flufenacet-OXA | 11P2 | < 0.010 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET249 | 0.10 | # |
| Dimethenamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| 2,6-dichlorobenzamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Propachlore | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Tolylfluanide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Fenhexamid | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dimetachlore | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dichlormide | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Ammoniums quaternaires | | | | | | | |
| Chlorméquat | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.1 | # |
| Mépiquat | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.1 | # |
| Diquat | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.1 | # |
| Paraquat | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS injection directe | Méthode interne M_ET055 | 0.1 | # |
| Anilines | | | | | | | |
| Oryzalin | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Benalaxyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Métolachlor | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Butraline | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Pendimethaline | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Trifluraline | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Azoles | | | | | | | |
| Aminotriazole | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.1 | # |
| Difenoconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Diniconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Prothioconazole | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Thiabendazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Bitertanol | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Bromuconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Cyproconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Epoxyconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Fenbuconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Flusilazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Flutriafol | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Hexaconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Imazaméthabenz méthyl | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |

....

| Paramètres analytiques | | Résultats | | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|----------------------------|------|-----------|------|------------------------------------|----------------------------|--------|--------------------|-----------------------|
| Metconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Myclobutanil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Penconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Prochloraze | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Propiconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Tebuconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Tetraconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Fluquinconazole | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Triadimefon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Benzonitriles | | | | | | | | |
| Ioxynil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Bromoxynil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Aclonifen | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Chloridazone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Dichlobenil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Fenarimol | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Bromoxynil-octanoate | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Dicarboxymides | | | | | | | | |
| Captane | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | |
| Folpel (Folpet) | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | |
| Iprodione | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | |
| Procymidone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # | |
| Vinchlozoline | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | |
| Phénoxyacides | | | | | | | | |
| MCPP-P | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extract. SPE | Méthode interne M_ET142 | 0.1 | # | |
| Dichlorprop-P | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après extract. SPE | Méthode interne M_ET142 | 0.1 | # | |
| 2,4-D | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| 2,4,5-T | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| 2,4-MCPA | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| MCPP (Mecoprop) total | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Dicamba | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Triclopyr | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| 2,4-DP (Dichlorprop) total | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Diclofop méthyl | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Fluroxypyr | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Fenoxaprop-ethyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| Fluazifop-butyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # | |
| fluroxypyr-méthyl ester | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # | |

....

| Paramètres analytiques | | Résultats | | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------------|------|-----------|------|------------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|-----------------------|
| MCPP-1-octyl ester | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Phénols | | | | | | | | |
| DNOC (dinitrocrésol) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Dinoterb | 11P2 | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Pentachlorophénol | 11P2 | < 0.030 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Dinocap | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Pyréthinoïdes | | | | | | | | |
| Alphaméthrine (alpha cyperméthrine) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Bifenthrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Cyfluthrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Cyperméthrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Fenpropothrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Lambda cyhalothrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Permethrine | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Tefluthrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Deltaméthrine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Strobilurines | | | | | | | | |
| Pyraclostrobine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Azoxystrobine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Picoxystrobine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Trifloxystrobine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Fluoxastrobine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Kresoxim-méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | | # |
| Pesticides divers | | | | | | | | |
| Cymoxanil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | | # |
| Bentazone | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Fludioxonil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Glufosinate | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.1 | | # |
| Quinmerac | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| AMPA | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.1 | | # |
| Glyphosate (incluant le sulfosatate) | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.1 | | # |
| Fosetyl-aluminium | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | 0.1 | | # |
| Acifluorfène | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Tebufenozide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Flurtamone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Spiroxamine | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Cycloxydime | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |
| Triazoxide | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | | # |

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 11 / 13

Edité le : 03/09/2020

Identification échantillon : LSE2008-31754-1

Destinataire : NIMES METROPOLE DEA - Sce

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------------|-----------|---------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| Imazamethabenz | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Pyroxslam | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Clethodim | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Cyprosulfamide | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Fenamidone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Imazamox | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Thiencarbazone-méthyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Thiophanate-méthyle | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Triazamate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Dodine | 11P2 | < 0.10 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Picloram | 11P2 | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Clopyralid | 11P2 | < 0.050 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET108 | 0.1 | # |
| Anthraquinone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Bifenox | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Diphénylamine | 11P2 | < 0.100 | µg/l | HPLC/MS/MS après extr. SPE | Méthode interne M_ET256 | 0.1 | # |
| Pyrimethanil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Chlorothalonil | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Clomazone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Cloquintocet mexyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Cyprodinil | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Diflufenican (Diflufenicanil) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Dimethomorphe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Ethofumesate | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Fenpropidine | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Fenpropimorphe | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Flurochloridone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Lenacile | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Métaldéhyde | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET277 | 0.1 | # |
| Bromacile | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Norflurazon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Norflurazon désméthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Oxadiazon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Oxyfluorfene | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Piperonil butoxyde | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Propargite | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Pyrifenoxy | 11P2 | < 0.01 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Quinoxylène | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Carfentrazone ethyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |

....

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|---|---------|-----------|--------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| Famoxadone | 11P2 | < 0.005 | µg/l | GC/MS/MS après extraction SPE | Méthode interne M_ET172 | 0.1 | # |
| Urées substituées | | | | | | | |
| Chlortoluron (chlortoluron) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Diuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Fenuron | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Isoproturon | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Linuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Methabenzthiazuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Metobromuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Metoxuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Thifensulfuron méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Sulfosulfuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Rimsulfuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Nicosulfuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Monolinuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Mesosulfuron methyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Iodosulfuron méthyl | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Flazasulfuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Etidimuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| DCPU (1 (3.4 dichlorophénylurée) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| DCPMU (1-(3-4-dichlorophényl)-3-méthylurée) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Amidosulfuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Metsulfuron méthyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Tribenuron-méthyl | 11P2 | < 0.020 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Thidiazuron | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| IPPMU (isoproturon-desmethyl) | 11P2 | < 0.005 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET109 | 0.1 | # |
| Dérivés du benzène Chlorobenzènes | | | | | | | |
| 1,2-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.05 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | # | |
| 1,3-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.5 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | # | |
| 1,4-dichlorobenzène | 11COHVD | < 0.05 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 11423-1 | # | |
| Composés divers Divers | | | | | | | |
| Acrylamide | 11ACEPI | < 0.1 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.1 | # |
| Hydrazide maléique | 11P2 | < 0.5 | µg/l | HPIC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET116 | | |
| Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection | | | | | | | |
| Activité alpha globale | 11P2 | 0.05 | Bq/l | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704 | | 0.1 # |
| activité alpha globale : incertitude (k=2) | 11P2 | 0.02 | Bq/l | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704 | | # |

....

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|--|-----------|--------|----------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| Activité bêta globale | 11P2 | 0.11 | Bq/l | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704 | | 1 |
| Activité bêta globale : incertitude (k=2) | 11P2 | 0.04 | Bq/l | Compteur à gaz proportionnel | NF EN ISO 10704 | | # |
| Potassium 40 | 11P2 | 0.063 | Bq/l | Calcul à partir de K | | | |
| Potassium 40 : incertitude (k=2) | 11P2 | 0.004 | Bq/l | Calcul à partir de K | | | |
| Activité bêta globale résiduelle | 11P2 | 0.054 | Bq/l | Calcul | | | 1 |
| Activité bêta globale résiduelle : incertitude (k=2) | 11P2 | 0.020 | Bq/l | Calcul | | | |
| Tritium | 11P2 | < 9 | Bq/l | Scintillation liquide | NF EN ISO 9698 | | 100 |
| Tritium : incertitude (k=2) | 11P2 | - | Bq/l | Scintillation liquide | NF EN ISO 9698 | | # |
| Dose indicative | 11P2 | < 0.1 | mSv/an | Interprétation | | | 0.1 |

11COHVD ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11ACEPI ANALYSE (ACEPI) ACRYLAMIDE EPICHLORHYDRINE (ARS11-2020)

11P2 ANALYSE (P2) P1P2 PRODUCTION (ARS11-2020)

11BSIR ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS (ARS11-2020)

Méthode interne M_ET130 : Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié,pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Isabelle VECCHIOLI
Responsable de Laboratoire