

Résultats - Matrice végétaux - zones Témoins

| Point Tn°1 - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins | Point Tn°1 - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins | Point Tn°1 - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins | Point Tn°1 - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins |
|--|--|--|--|
| | | | |
| 04/10/2022 | 04/10/2022 | 04/10/2022 | 04/10/2022 |

| Paramètres | Unites | TI/LR/a Betterave | TI/LR/b - Carotte | TI/LR/g - Topinambours x 2 seaux | TI/LR/e - PMDT |
|--|--------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | 0,003 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorodécanesulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorododécanesulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptanesulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorohexanesulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | <0,0024 | <0,0024 | <0,0022 | <0,0024 |

Légende :

| | |
|----------------|------------------|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racines |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuilles |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |

Résultats - Matrice végétaux - zones Témoins

| Paramètres | Unites | Point Tn°I - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins | Point Tn°I - Témoin Nord-ouest - Chemin de Sanzy - Oullins | Point Tn°II - Témoin Sud-ouest - Jardins partagés des 4 saisons - Saint Genis Laval | Point Tn°II - Témoin Sud-ouest - Jardins partagés des 4 saisons - Saint Genis Laval | Point Tn°III - Témoin Nord-est - Jardin partagé - Pressencé - Lyon 8 ^{ème} |
|--|--------|--|--|---|---|---|
| | | 04/10/2022 | 04/10/2022 | 03/10/2022 | 03/10/2022 | 04/10/2022 |
| | | TI/LF/d - Blette | TI/LF/c - Salade | T II / LR / a - BETTERAVE | T II / LF / d - BLETTE | T III / LR / b - CAROTTE |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | 0,0052 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | 0,0107 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | 0,0034 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | 0,0194 | 0,0106 | 0,0294 | 0,0305 | 0,0076 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | 0,0083 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | <0,0023 | 0,0085 | <0,0025 | <0,0023 | 0,0122 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | 0,0139 | 0,0107 | <0,0025 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | <0,0023 | 0,0028 | 0,0121 | <0,0023 | 0,0029 |
| acide perfluorodécanesulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluorododécanesulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluoroheptanesulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluorohexanesulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | <0,0023 | <0,0024 | <0,0025 | <0,0023 | <0,0025 |

Légende :

| | |
|----------------|---------------|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racir |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuil |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |

Résultats - Matrice végétaux - zones Témoins

| | | Point Tn°III - Témoin Nord-est - Jardin partagé - Pressencé - Lyon 8 ^{ème} | Point Tn°III - Témoin Nord-est - Jardin partagé - Pressencé - Lyon 8 ^{ème} | Point Tn°III - Témoin Nord-est - Jardin partagé - Pressencé - Lyon 8 ^{ème} | Point Tn°III - Témoin Nord-est - Jardin partagé - Pressencé - Lyon 8 ^{ème} | Point Tn°IV - Témoin Sud-est - Jardin partagé Jules-Guesde - Joannès Vallet - Vénissieux |
|--|--------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | |
| | | 04/10/2022 | 04/10/2022 | 04/10/2022 | 04/10/2022 | 04/10/2022 |
| Paramètres | Unites | T III / LR / g - TOPINAMBOUR | T III / LF / c - SALADE | T III / LF / d - BLETTE | T III / LT / a - POIREAUX | TIV/LR/e PMDT |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | <0,0022 | 0,0024 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | 0,0082 | 0,0244 | 0,154 | 0,0082 | <0,0021 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | 0,011 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | 0,0026 | 0,0097 | 0,11 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | <0,0022 | 0,0037 | 0,0096 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorodécanesulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorododécanesulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluoroheptanesulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | 0,0106 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorohexanesulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | <0,0022 | 0,0029 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | <0,0022 | <0,0022 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0021 |

Légende :

| | |
|----------------|---------------|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racir |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuil |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |

Résultats - Matrice végétaux - zones Témoins

| | Unites | Point Tn°IV - Témoin Sud-est - Jardin partagé Jules- Guesde - Joannès Vallet - Vénissieux | Point Tn°IV - Témoin Sud-est - Jardin partagé Jules- Guesde - Joannès Vallet - Vénissieux | Minimum Témoins | Maximum Témoins | Moyenne Témoins |
|--|--------|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | |
| | | 04/10/2022 | 04/10/2022 | | | |
| Paramètres | | TIV/LF/c Salade | TIV/LF/d Blette | | | |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0024 | 0,0107 | 0,00655 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | <0,0021 | 0,0083 | 0,0076 | 0,154 | 0,03006 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0085 | 0,0122 | 0,01056666667 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0026 | 0,11 | 0,02498333333 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0028 | 0,0121 | 0,00622 |
| acide perfluorodécanesulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluorododécanesulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluoroheptanesulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 |
| acide perfluorohexanesulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | <0,0021 | <0,0022 | 0 | 0 | - |

Légende :

| | |
|----------------|---------------|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racir |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuil |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |

Résultats - Matrice végétaux - Prélèvements

Comparaison aux échantillons des zones Témoins

| Paramètres | Unités | Minimum Témoins | Maximum Témoins | Moyenne Témoins | Point n°3 - 2 rue du Dr ROUX - Pierre Bénite | Point n°3 - 2 rue du Dr ROUX - Pierre Bénite | Point n°7 - Ferme urbaine - Jardin de Maguy - Pierre Bénite | Point n°8a - NordJardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8a - NordJardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | 29/09/2022 | 29/09/2022 | 03/10/2022 | 03/10/2022 | 03/10/2022 |
| | | | | | N° 3 / LR / e - PMDT | N° 3 / LR / g 1 & 2 - TOPINAMBOUR | N°7/LR/a Betterave | N°8a/LF/c Salade | N°8a/LR/b Carotte |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,0037 |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,0043 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | 0,0024 | 0,0107 | 0,00655 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,0295 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | 0,0076 | 0,154 | 0,03006 | 0,034 | 0,0281 | 0,085 | 0,49 | 0,112 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,79 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | 0,0085 | 0,0122 | 0,010566667 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,054 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | 0,0026 | 0,11 | 0,0249833333 | 0,0235 | 0,0251 | 0,0093 | 0,063 | 0,0164 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | 0,0096 |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | 0,0028 | 0,0121 | 0,00622 | <0,0020 | <0,0018 | 0,0031 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluorodécane sulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluorodécane sulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptane sulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluorohexane sulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0020 | <0,0018 | <0,0024 | <0,0024 | <0,0024 |

Légende :

| | |
|----------------|---|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racines |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuilles |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |
| 0,00228 | Teneur supérieure à la valeur moyenne témoin |
| 0,00248 | Teneur supérieure à la valeur maximale témoin |

Résultats - Matrice végétaux - Prélèvements

Comparaison aux échantillons des zones Témoins

| Paramètres | Unités | Minimum Témoins | Maximum Témoins | Moyenne Témoins | Point n°8a - NordJardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8a - NordJardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8a - NordJardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8b - Sud Jardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8b - Sud Jardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | | | |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 29/09/2022 | 29/09/2022 | 29/09/2022 | 03/10/2022 | 03/10/2022 | | | |
| | | | | | N° 8a / LR / e - PMDT | N° 8a / LR / a - BETTERAVE | N° 8 a LF/d - BLETTES | N°8b/LR/b Carotte | N° 8b / LF / d - BLETTE | | | |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | 0,0036 | 0,0036 | 0,0051 | <0,0022 | | | |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | 0,0025 | <0,0022 | | | |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | 0,0024 | 0,0107 | 0,00655 | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | 0,024 | <0,0022 | | | |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | 0,042 | <0,0022 | | | |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | 0,0076 | 0,154 | 0,03006 | 0,84 | 0,35 | 0,96 | 0,169 | 0,94 | | | |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | <0,0019 | 0,0182 | 0,01 | 0,38 | 0,033 | | | |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | 0,0085 | 0,0122 | 0,0105666667 | <0,0019 | 0,058 | 0,053 | 0,075 | 0,0295 | | | |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | 0,0026 | 0,11 | 0,0249833333 | 0,046 | 0,0247 | 0,11 | 0,0258 | 0,208 | | | |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | 0,0059 | 0,0101 | 0,0151 | | | |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | 0,0028 | 0,0121 | 0,00622 | <0,0019 | <0,0020 | 0,0067 | <0,0023 | 0,0096 | | | |
| acide perfluorodécane sulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluorodécane sulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluoroheptane sulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | <0,0019 | 0,078 | 0,0288 | <0,0023 | 0,033 | | | |
| acide perfluorohexane sulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0019 | <0,0020 | <0,0019 | <0,0023 | <0,0022 | | | |

Légende :

| | |
|----------------|---|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racines |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuilles |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |
| 0,00228 | Teneur supérieure à la valeur moyenne témoin |
| 0,00248 | Teneur supérieure à la valeur maximale témoin |

Résultats - Matrice végétaux - Prélèvements

Comparaison aux échantillons des zones Témoins

| Paramètres | Unités | Minimum Témoins | Maximum Témoins | Moyenne Témoins | Point n°8b - Sud Jardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite | Point n°8b - Sud Jardin Arkema - rue Brotillon - Pierre Bénite |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | 03/10/2022 | 03/10/2022 |
| | | | | | N° 8b / LF / c - SALADE | N°8b/LT/ Poireaux |
| - somme des PFOA isomères ramifiés | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| - somme des PFOS isomères ramifiés | µg/kg | 0,0052 | 0,0052 | 0,0052 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1) | µg/kg | 0,0024 | 0,0107 | 0,00655 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2) | µg/kg | 0,0034 | 0,0034 | 0,0034 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4) | µg/kg | 0,0076 | 0,154 | 0,03006 | 0,44 | 0,063 |
| acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1) | µg/kg | 0,0083 | 0,0083 | 0,0083 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1) | µg/kg | 0,0085 | 0,0122 | 0,010566667 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3) | µg/kg | 0,0026 | 0,11 | 0,0249833333 | 0,073 | 0,041 |
| acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5) | µg/kg | 0,0028 | 0,0121 | 0,00622 | 0,0022 | <0,0024 |
| acide perfluorodécane sulfonique [L-PFDS] (335-77-3) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluorododécane sulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptane sulfonique [L-PFHpS] (375-92-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9) | µg/kg | 0,0106 | 0,0106 | 0,0106 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluorohexane sulfonique [L-PFHxS] (355-46-4) | µg/kg | 0,0029 | 0,0029 | 0,0029 | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |
| acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1) | µg/kg | 0 | 0 | - | <0,0021 | <0,0024 |

Légende :

| | |
|----------------|---|
| N°_X/0-5cm - | Légumes racines |
| N°_X/5-30cm - | Légumes feuilles |
| N°_X/30-60cm - | Légumes tiges |
| 0,00228 | Teneur supérieure à la valeur moyenne témoin |
| 0,00248 | Teneur supérieure à la valeur maximale témoin |