

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - EURIAL POITOURAINE DISSAY (labo.dissay@eurial.eu)

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DISSAY (accueil@dissay.fr)

MADAME - EAUX DE VIENNE - AG. CHATELLERAULT (analyses-agence-chatel@eauxdevienne.fr)

Délégation Départementale
de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle
sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : DISSAY

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| Prélèvement | 00116375 | Commune | DISSAY |
| Unité de gestion | 0007 DISSAY | Prélevé le : | vendredi 27 novembre 2020 à 09h43 |
| Installation | TTP 000211 AILLE -STATION DISSAY | par : | Romain VIGUIE (Labo IANESCO) |
| Point de surveillance | 0000000211 SORTIE TRAITEMENT AILLE | Motif visite : | S3 |
| Localisation exacte | Robinet station | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : AP

Code SISE de l'analyse : 00116373

Référence laboratoire : E20-39935

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 28 mg/L | 50 | | |
| COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES | | | | |
| Biphényle | <0,04 µg/L | | | |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | |
| 2,6-Diethylaniline | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Acétochlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Alachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Beflubutamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Boscalid | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Diméthénamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| ESA acetochlore | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| ESA alachlore | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| ESA metazachlore | 0,026 µg/L | 0,1 | | |
| ESA metolachlore | 0,026 µg/L | 0,1 | | |
| Isoxaben | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métazachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métolachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Napropamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| OXA acetochlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| OXA alachlore | 0,043 µg/L | 0,1 | | |
| OXA metazachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| OXA metolachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Propachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Propyzamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Pyroxsulame | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Tébutam | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | |
| 2,4,5-T | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| 2,4-D | <0,06 µg/L | 0,1 | | |
| 2,4-DB | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| 2,4-MCPA | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| 2,4-MCPB | <0,05 µg/L | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Clodinafop-propargyl | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Dichlorprop | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Diclofop méthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Haloxypop-méthyl (R) | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Mécoprop | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Triclopyr | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES CARBAMATES | | | | |
| Carbaryl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Carbendazime | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Carbétamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Carbofuran | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Chlorprophame | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Fenoxycarbe | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Méthiocarb | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Méthomyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Prosulfocarbe | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Pyrimicarbe | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Thiodicarbe | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Triallate | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | |
| 2-ethyl-6-methylaniline | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Aclonifen | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| AMPA | <0,030 µg/L | 0,1 | | |
| Benfluraline | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Benoxacor | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Bentazone | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Bifenox | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Bromacil | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Bupirimate | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Captane | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Chlorothalonil | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Clomazone | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Clopyralid | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Cyprodinil | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Dichlobénil | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Dicofol | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Diffufénicanil | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Diméthomorphe | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Ethofumésate | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Fenpropidin | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Fenpropimorphe | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Fipronil | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Flonicamide | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fluazifop-P-butyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fluquinconazole | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Flurochloridone | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fluroxypir-meptyl | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Flurtamone | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Folpel | <0,07 µg/L | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|-------------|---------|------------|--------------|
| Glufosinate | <0,10 µg/L | 0,1 | | |
| Glyphosate | <0,030 µg/L | 0,1 | | |
| Imidaclopride | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Imizaquine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| loxynil octanoate | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Iprodione | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Métalaxyle | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Métaldéhyde | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Norflurazon | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Oxadixyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Pendiméthaline | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Procymidone | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Pyriméthanil | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Quimerac | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Tétraconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Thiaclopride | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,095 µg/L | 0,5 | | |
| Trifluraline | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Vinchlozoline | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS | | | | |
| Bromoxynil | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Bromoxynil octanoate | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Dicamba | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Imazaméthabenz | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| loxynil | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| loxynil-méthyl | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Pentachlorophénol | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | |
| Aldrine | <0,02 µg/L | 0,03 | | |
| Dieldrine | <0,02 µg/L | 0,03 | | |
| Dimétachlore | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Endosulfan alpha | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Endosulfan bêta | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Endrine | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| HCH alpha | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| HCH bêta | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| HCH delta | <0,01 µg/L | 0,1 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Heptachlore | <0,02 µg/L | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,015 µg/L | 0,03 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,015 µg/L | 0,03 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Oxadiazon | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | |
| Azinphos éthyl | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Bromophos éthyl | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Chlorfenvinphos | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Chlorméphos | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Diazinon | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Dichlorvos | <0,04 µg/L | 0,1 | | |

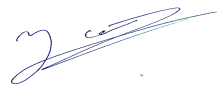
| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Diméthoate | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Ethoprophos | <0,07 µg/L | 0,1 | | |
| Fenchlorphos | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fenitrothion | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Malathion | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Mévinphos | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Oxydéméton méthyl | <0,050 µg/L | 0,1 | | |
| Parathion éthyl | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Parathion méthyl | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Phosmet | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Phosphamidon | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Phoxime | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Propargite | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Terbuphos | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Thiométon | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Vamidothion | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | |
| Bifenthrine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Cyperméthrine | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Deltaméthrine | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Esfenvalérate | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Piperonil butoxide | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | |
| Azoxystrobine | <0,04 µg/L | 0,1 | | |
| Fluoxastrobine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Pyraclostrobine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Trifloxystrobine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | |
| Flazasulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Foramsulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Nicosulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Prosulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Rimsulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Triasulfuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | |
| Améthryne | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Cyanazine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Cybutryne | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Desmétryne | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Flufenacet | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Hexazinone | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Métamitrone | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métribuzine | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Prométhrine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Propazine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|-------------------------------------|------------|---------|------------|--------------|
| Simazine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Terbuthylazin | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Terbutryne | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,10 µg/L | 0,1 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Simazine hydroxy | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | |
| Cyproconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Epoxyconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Fenbuconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Florasulam | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Fludioxonil | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| Flusilazol | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Hexaconazole | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| Metconazol | <0,07 µg/L | 0,1 | | |
| Myclobutanil | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Penconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Propiconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Tébuconazole | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Triadimenol | <0,1 µg/L | 0,1 | | |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Chlortoluron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Diuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Isoproturon | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Linuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métabenzthiazuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métobromuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Métoxuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Monolinuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Monuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Néburon | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Siduron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Thébutiuron | <0,02 µg/L | 0,1 | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,05 µg/L | 0,1 | | |

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Poitiers le 17 décembre 2020

Pour la Directrice de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET