

Coulounieix-Chamiers le : 30 septembre 2016

Ligne directe : 05.53.06.85.77

Références

N° Dossier : 151223 050134 01

N° Echantillon : 010386

MAIRIE DE PAZAYAC

Le Bourg

24120 PAZAYAC



Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

N° prélèvement DDASS : 1794

Type d'eau : T1

| | |
|--------------------------------------|--|
| Site : PSV883 - RESERVOIR DU CHATEAU | Date de prélèvement : 15/09/16 à 11:35 |
| Pt de prelev. : Réservoir du Château | Date de réception : 15/09/16 |
| Commune : PAZAYAC | Date de début analyse : 15/09/16 |
| Réf. commande : | Préleveur : ARS - DESMAISON Thierry |

| Paramètres | RESULTAT | Unité | Seuil de conformité(*) | Méthodes |
|---------------------------------------|----------|---------|------------------------|---------------------------|
| PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN | | | | |
| Chlore libre | 0.15 | mg/l Cl | >0.05 et <1 | non mesuré par le labo |
| Température de l'eau | 19 | °C | <25 | non mesuré par le labo |
| METABOLITES DES TRIAZINES | | | | |
| ☒ Atrazine déisopropyl | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ Atrazine deséthyl | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| PESTICIDES AMIDES | | | | |
| ☒ Métolachlore | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ Métazachlore | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ Napropamide | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ Alachlore ESA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Alachlore OXA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Métazachlore ESA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Métazachlore OXA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Métolachlore ESA | 0.11 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Métolachlore OXA | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Acétochlore ESA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ Acétochlore OXA | < 0.02 | µg/l | <0.1 | PS n° 251 - LC/MS/MS ESI- |
| PESTICIDES DIVERS | | | | |
| ☒ AMPA | < 0.1 | µg/l | <0.10 | PS n° 172 - LC/FLUO |
| ☒ Glyphosate | < 0.1 | µg/l | <0.10 | PS n° 172 - LC/FLUO |
| ☒ Glufosinate | < 0.1 | µg/l | <0.1 | PS n° 172 - LC/FLUO |
| ☒ Norflurazon | < 0.04 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ Bentazone (sous forme de sels) | < 0.02 | µg/l | <0.10 | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI- |

Références

N° Dossier : 151223 050134 01

N° Echantillon : 010386

| PESTICIDES TRIAZINES | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------|------|---------------------------------|
| ☒ | Atrazine | < 0.02 | µg/l | <0.10 PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ | Simazine | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ | Terbuthylazine | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | |
| ☒ | Chlortoluron | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ | Diuron | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ | Linuron | < 0.04 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| ☒ | Ethidimuron | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES | | | | |
| ☒ | 2,4-D (sous forme de sels) | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ | 2,4-MCPA (sous forme de sels) | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI- |
| ☒ | Triclopyr (sous forme de sels) | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI- |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | |
| ☒ | Nicosulfuron | < 0.02 | µg/l | PS n° 174 - LC/MS/MS ESI+ |

■ = paramètre hors norme (*) Arrêté du 11 janvier 2007

☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré



Accréditation
N° 1-0871
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☒
Les résultats du présent essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai, et il n'est pas possible pour le laboratoire d'étendre les propriétés de cet objet à un lot ou à une population.
La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable du LDAR24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral.
Pour déclarer ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Par délégation, la responsable technique

Frédérique BLIN