

**Vos références :** 2020RNSSAI0026

**BASE DE DEFENSE DE TOURS**

**Mr MESLET Stéphane**

BMR BA 705

Service prévention

RD910

37076 TOURS CEDEX 2

## RAPPORT D'ESSAIS

*Les résultats ne se rapportent qu'à l'objet échantillonné.*

**Analyses demandées par :** **BASE DE DEFENSE DE TOURS - USID**

Section Ingénierie de la Maintenance

37076 TOURS CEDEX 2

Préleveur : Mme Elise BUCHERON INOVALYS TOURS

### DONNEES ADMINISTRATIVES

Référence labo. de l'échantillon.. : **21HYD.2062.1** **Date de prélèvement..... : 22/04/2021 13:30** Date de réception.....: 22/04/2021 16:04  
Date d'enregistrement..... : 22/04/2021 Date de début d'analyse..... : 22/04/2021 16:11 Date de première édition.....: 03/05/2021  
Référence client de l'échantillon. : **RP - FORAGE** Date d'édition.....: 03/05/2021

### DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Type de produit..... : Eau brute profonde

Commune du PSV : TOURS BA 705

Code SISE-EAUX Labo : 3701

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b><u>ECHANTILLONNAGE EFFECTUE PAR LE PRELEVEUR</u></b>					
T *	Désinfection du point de prélèvement	FD T 90-520	Par flambage	-	-	-
T *	Méthode d'échantillonnage	FD T 90-520	Type B (Prélèvement sur un robinet)	-	-	-
	<b><u>BACTERIOLOGIE</u></b>					
	<b>Paramètres bactériologiques</b>					
T *	<i>Escherichia coli</i>	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL	20 000	-
T *	Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	UFC/100mL	-	-
T *	Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	UFC/100mL	10 000	-
	<b><u>PHYSICO-CHIMIE</u></b>					
	<b>Paramètres Organoleptiques</b>					
T *	Couleur	NF EN ISO 7887-méthode C	30	azzen (mg/L (Pt)	200	-
T	Aspect (qualitatif)	Qualitative	Légèrement trouble	-	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>PHYSICO-CHIMIE</b>					
	<b>Paramètres Organolectiques</b>					
T	Odeur (qualitatif)	Qualitative	Inodore	-	-	-
T*	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	6,7	FNU	-	-
	<b>Paramètres Généraux</b>					
T*	Ammonium (NH4)	NF EN ISO 15923-1	0,58	mg/L NH4	4	-
T*	Chlorure (Cl)	NF EN ISO 15923-1	100	mg/L Cl	200	-
T*	Fluorure (F)	NF EN ISO 10304-1	0,331	mg/L	-	-
T	Carbonates (CO3)	Calcul	0	mg/L	-	-
T	Hydrogénocarbonates (HCO3)	Calcul	340	mg/L	-	-
T*	Nitrite (NO2)	NF EN ISO 15923-1	< 0,010	mg/L (NO2)	-	-
T*	Nitrate (NO3)	NF EN ISO 15923-1	< 0,10	mg/L (NO3)	100	-
T*	Carbone organique total	NF EN 1484	0,4	mg/L	-	-
T*	Sulfate (SO4)	NF EN ISO 15923-1	33	mg/L SO4	250	-
T	Degré hydrotimétrique total	Calcul	21,2	d° français	-	-
T*	Titre alcalimétrique complet	NF EN ISO 9963-1 Détection potentiométrique	27,9	d° français	-	-
T*	Titre alcalimétrique	NF EN ISO 9963-1 Détection potentiométrique	0,0	d° français	-	-
T	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	Calcul LPLWin	1 : Eau légèrement incrustante (à Ca content)	-	-	-
	<b>Eléments non-métalliques</b>					
T*	Silice dissoute (SiO2)	NF EN ISO 11885	17,9	mg/L (SiO2)	-	-
	<b>Eléments métalliques</b>					
T*	Arsenic (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	0,20	µg/L	100	-
T*	Cadmium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	< 0,010	µg/L	5	-
T*	Manganèse (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	12	µg/L	-	-
T*	Nickel (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	0,44	µg/L	-	-
T*	Antimoine (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	< 0,20	µg/L	-	-
T*	Sélénium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	< 0,20	µg/L	10	-
	<b>Eléments non métalliques</b>					
T*	Calcium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	60	mg/L	-	-
	<b>Eléments non-métalliques</b>					
T*	Bore (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	0,25	mg/L	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
T *	Fer dissous	NF EN ISO 17294-2	340	µg/L	-	-
<b><u>PHYSICO-CHIMIE</u></b>						
<b>Eléments non métalliques</b>						
T *	Potassium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	7,2	mg/L	-	-
T *	Magnésium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	15	mg/L	-	-
T *	Sodium (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	100	mg/L	200	-
T *	Phosphore (Miné. Mét. interne T-EAUX/P/007)	NF EN ISO 17294-2	0,046	mg/L (P2O5)	-	-
<b><u>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</u></b>						
<b>OHV</b>						
A *	Hexachlorobutadiène	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Tétrachloroéthylène	Méthode interne AN-EMPO/M/003	<0,10	µg/L	-	-
A *	Trichloroéthylène	Méthode interne AN-EMPO/M/003	<0,10	µg/L	-	-
<b>Pesticides</b>						
A *	Aclonifen	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Acétamipride	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Acétochlore	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Acétochlore ESA (Ethane sulfonic acide)	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	acétochlore oa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Acétochlore SAA (SulfinylAcétic Acid) (		<0,01	µg/L	-	-
A *	Acibenzolar s méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Acifluorène	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A	Acrinathrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Alachlore	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Alachlore ESA (Ethane Sulfonic Acide)	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	alachlore oa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Adicarb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Aldicarbe sulfone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Aldicarbe sulfoxyde	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Aldrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Amétryne	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Amidosulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	AMPA	Méthode interne A-EMPO/M/025	<0,010	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A	Anthraquinone	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A	Asulame	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Atrazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Atrazine déisopropyl (		<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Atrazine déisopropyldéséthyl (		<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Atrazine déséthyl (		<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Atrazine déséthyl 2 hydroxy (		<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Atrazine 2-hydroxy	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Azaconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Azaméthiphos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Azinphos ethyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,025	µg/L	2,0	-
A *	Azinphos méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,025	µg/L	2,0	-
A *	Azoxystrobin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Béflubutamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Benalaxyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Bendiocarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Benfluralin	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A	Benfuracarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A	Benoxacor	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Bentazone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Thiobencarb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Bifénazate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Bifénox	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Bifenthrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Bioesmétrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	-	-
A *	Biphenyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Bitertanol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Bixafen	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,01	µg/L	-	-
A *	Boscalid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Bromacil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Bromadiolone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Bromophos ethyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Bromophos méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Bromoxynil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Bromuconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Bupirimate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Buprofézine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Butoxyde de piperonyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Butraline	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Buturon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cadusafos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Carbaryl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Carbendazime & Bénomyle	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Carbétamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Carbofurane	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Carbofuran 3-hydroxy	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Carbophénouthion éthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Carboxine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Carfentrazone éthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Chlorantraniliprole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Chlordane cis	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Trans-chlordane (Chlordane bêta)	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Oxychlordane	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chlorfenvinphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chloridazon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Chlormephos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chloro 4 méthylphénol 2	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	-	-
A	Chloroneb	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chlorophacinone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Chlorothalonil	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,100	µg/L	2,0	-
A *	Chloroxuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Chlorprophame	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Chlorpyriphos Ethyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chlorpyriphos Méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Chlorsulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Chlorthal diméthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Chlortoluron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Cléthodime	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Clodinafop-propargyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Clofentézine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Clomazone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Clopyralid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	2,0	-
A	Cloquintocet-mexyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Clothianidine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Coumaphos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cyanazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Cyazofamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cybutryne (		<0,01	µg/L	2,0	-
A	Cycloxydim	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Cycluron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cyflufenamid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cyfluthryn	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A	Cymoxanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Cyperméthryn	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Cyproconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Cyprodinil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Cyprosulfamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Cyromazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	OPDDD	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	PPDDD	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	OPDDE	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	PPDDE	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	OPDDT	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	PPDDT	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Deltaméthryn	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Déméthion s méthyl sulfone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A	Desméthiphame	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Desméthylchlortoluron (		<0,01	µg/L	-	-
A *	1-(4-isopropylphenyl)-3-méthyl urée	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Desmétryne	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Diazinon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Dicamba	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	2,0	-
A *	Dichlobenil	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A	Dichlofenthion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A	Dichlormid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	2,0	-
A	Dichlorophène	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Dichlorprop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Dichlorvos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Diclobutrazol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Diclofop-methyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Dicofol	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Dieldrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Diethofencarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Difénoconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Diflubenzuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Diflufenicanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Dimefuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Dimethachlore	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Dimethenamid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Diméthoate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Dimetomorphe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Dimétilan	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Diniconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Dinitrophénol 2,4	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A	Dinocap	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Dinoseb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Dinoterb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Disulfoton	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A	Dithianon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	-	-
A *	Diuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	DMST (		<0,01	µg/L	-	-
A *	Dnoc	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Alpha Endosulfan	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Beta endosulfan	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A	Endosulfan (somme alpha + bêta)	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,002	µg/L	-	-
A *	Endosulfan_sulfate	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Endrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Epoxyconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	EPTC	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Ethidimuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Ethion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Ethiophencarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Ethofumesate	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Etoprophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Etofenprox	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Etrimfos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A	Famoxadone	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	-	-
A *	Fenamidone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fénarimol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Fenazaquin	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,050	µg/L	-	-
A *	Fenbuconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fenchlorphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Fenhexamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Fenitrothion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Fenoprop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Fenothrine (		<0,001	µg/L	-	-
A	Fenoxaprop-P-ethyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Fenoxycarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fenpropathrin	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Fenpropidine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Fenpropimorphe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A *	Fenthion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Fenuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fenvalérate	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A	Fipronil	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A	Fipronil sulfone	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Flazasulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Flonicamid	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A	Florasulam	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fluazifop-butyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Fluodioxonil	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Flufénacet (		<0,01	µg/L	2,0	-
A	Flufenoxuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	2,0	-
A	Flumioxazine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	-	-
A *	Fluometuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fluopicolide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Fluoxastrobine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Flupyr-sulfuron-méthyl-sodium	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fluquinconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Fluorochloridon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Fluroxypyr	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Fluroxypyr 1-méthylheptyl ester	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Flurtamone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Flusilazol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Flutolanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Flutriafol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Fluxapyroxad	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Fomesafen	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Fonophos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Foramsulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Fosthiazate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Furalaxyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Furathiocarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Gluphosinate	Méthode interne A-EMPO/M/025	<0,010	µg/L	2,0	-
A *	Glyphosate	Méthode interne A-EMPO/M/025	<0,010	µg/L	2,0	-
A *	Haloxypop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Haloxypop-méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	HCB	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A	Somme des HCH	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,004	µg/L	-	-
A *	Alpha HCH	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Beta HCH	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Delta HCH	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	HCH epsilon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Heptachlore	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Heptachlore epoxyde cis	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A	Heptachlore époxyde	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,0020	µg/L	2,0	-
A *	Heptachlore epoxyde_trans	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Heptenophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Hexaconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Hexazinone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Héxythiazox	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Imazalil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Imazaméthabenz	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Imazaméthabenz methyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Imazamox	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Imazaquine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Imidaclopride	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Indoxacarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	-	-
A *	Iodofenphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Iodosulfuron-methyl-sodium	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Ioxynil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Ioxynil octanoate	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	2,0	-
A	Iprodione	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	2,0	-
A	Iprovalicarb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Isodrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Isophenphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Isoproturon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Isoxaben	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Isoxadifen ethyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Isoxaflutole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Kresoxim-méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Lambda Cyhalothryn	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Lenacil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Lindane	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Linuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Lufénuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	-	-
A *	Malathion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Mandipropamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Mecoprop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Mefenacet	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Mefenpyr diethyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Mépanipyrin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Mépronil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Methiocarb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Mesosulfuron-methyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Mesotrione	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Métalaxyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Métaldéhyde	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Métamitron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Métazachlore	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	metazachlore esa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	metazachlore oa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Metconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Méthabenzthiazuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Méthacriphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Méthamidophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,025	µg/L	2,0	-
A *	Méthidathion	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Méthomyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Métobromuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Métolachlor	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	metolachlore esa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	metolachlore oa	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Métosulam	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Métoxuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Metoxychlor	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Métrafénone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Métribuzine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Metsulfuron methyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Mevinphos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Mirex	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Molinate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Monocrotophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Monolinuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Monuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Myclobutanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Napropamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Néburon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Nicosulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Nonachlore (trans)	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Norflurazone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Norflurazone desmethyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Nuarimol	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Ofurace	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Ométhoate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Oryzalin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Oxadiargyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Oxadiazon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Oxadixyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Oxamyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A	Oxydemeton methyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Oxyfluorfen	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A	Paclobutrazole	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A	Paraoxon méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Parathion éthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Methyl Parathion	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Penconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Pencycuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Pendiméthalin	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Pentachlorobenzene	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Pentachlorophenol	Méthode interne N-EMPO/M/023	<0,10	µg/L	2,0	-
A	permethryn	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	2,0	-
A *	Péthoxamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Phenthoate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Phorate	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Phosalone	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	2,0	-
A *	Phosphamidon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Phoxime	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Phtalimide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	-	-
A	Picloram	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,1	µg/L	2,0	-
A	Picolinafen	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Picoxystrobin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Pinoxaden	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Primisulfuron méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Prochloraz	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Procymidone	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Profenophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Prométon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Prométryne	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Propachlore	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Propamocarbe HCl	Méthode interne AN-EMPO/M/001 (calcul)	<0,012	µg/L	2,0	-
A *	Propanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Propaquizafop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Propargite	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	-	-
A *	Propazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Propetamphos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Propham (		<0,005	µg/L	-	-
A *	Propioconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Propoxur	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Propyzamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**ESSAIS**

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Prosulfocarb	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Prosulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A	Prothioconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Pymétrozine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Pyraclostrobin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Pyraflufen éthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,020	µg/L	-	-
A *	Pyrazophos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Pyridabène	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Pyridafol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Pyrifenox	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Pyrimethanil	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Pyrimicarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Pyrimiphos Éthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	2,0	-
A *	Pyrimiphos Méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Pyroxsulame	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Quinalphos	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,005	µg/L	-	-
A	Quinmerac	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Quinoxifen	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Quizalofop	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Quizalofop p -ethyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Rimsulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Roténone	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Sébutylazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Secbumeton	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Siduron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Silthiopham	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Simazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Simazine Hydroxy	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Simétryne	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Spirotétram	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Spiroxamine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Sulcotrione	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Sulfosulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Sulfotep	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Fluvalinate tau	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Tebuconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Tébufénozide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Tébufenpyrad	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Tebutam	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Tébuthiuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Téflubenzuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A	Téfluthrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A *	Tembotrione	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Terbumeton	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Terbumeton déséthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Terbufos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Terbutylazine	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Terbutylazine déséthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Terburylazine hydroxy	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Terbutryne	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Tétrachlorvinphos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Tétraconazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Tétradifon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Tétrahydrophthalimide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A	Tétraméthrine	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Thiabendazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Thiaclopride	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Thiamethoxam	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Thiocarbazone méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Thifensulfuron-méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Thiodicarbe	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,05	µg/L	-	-
A *	Thiometon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,020	µg/L	2,0	-
A	Thiophanate méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,10	µg/L	-	-
A	Tolchlofos méthyl	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	-	-
A	Tolyfluanide	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,100	µg/L	2,0	-
A	Tolytriazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, S : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES</b>					
	<b>Pesticides</b>					
A *	Triadiméfon	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A *	Triadimenol	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Triallate	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Triasulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Triazophos	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	Tribenuron methyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Triclopyr	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Trietazine desethyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	Trifloxystrobin	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Trifluraline	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,001	µg/L	2,0	-
A *	Triflusaluron méthyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Trichlorfon	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,050	µg/L	-	-
A *	Trinéxapac-ethyl	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Triticonazole	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	Tritosulfuron	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	-	-
A *	Vamidotion	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A	Vinclozolin	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	2,0	-
A *	Zoxamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl urée	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	1-(3,4-dichlorophenyl) urée	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	1-(4-isopropylphenyl) urée	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	2,0	-
A *	2 amino N isopropylbenzamide	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,01	µg/L	-	-
A	2 Chloro N (2,6 DiEthylPhényl)Acétamide (		<0,05	µg/L	-	-
A *	2,4 DB	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,10	µg/L	2,0	-
A *	2,4 D	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	2,4-D isopropyl ester	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	2,4-D méthyl ester	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	MCPA	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	MCPB	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,10	µg/L	2,0	-
A *	2,4,5 T	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	Dichlorobenzamide (2,6)	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,02	µg/L	2,0	-
A *	2,6-Diéthylaniline	Méthode interne A-EMPO/M/023	<0,005	µg/L	-	-
A *	4-Isopropylaniline	Méthode interne AN-EMPO/M/001	<0,010	µg/L	-	-

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "\*" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



Accréditations n°

1-6805

1-5752

1-5753

1-5755

Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ESSAIS

	Détermination unitaire	Méthodes	Résultats	Unités	Valeurs limites	Référence de qualité
	<b>ANALYSES REALISEES SUR LE TERRAIN PAR LE PRELEVEUR</b>					
	<b>Paramètres terrain</b>					
T *	Température	Methode interne p 624	17,9	° C	25	-
T *	Conductivité mesurée à 17,9°C corrigée à 25°C	NF EN 27888	833	µS/cm	-	-
T	Conductivité à 20°C	NF EN 27888	746	µS/cm	-	-
T *	Oxygène dissous	NF EN 25814	0,2	mg/L	-	-
T *	pH (mesure à 17,9°C)	NFEN ISO 10523	7,70	-	-	-

**Conclusions et déclaration de conformité :**

Les résultats des analyses bactériologiques sont conformes à l'annexe 2 de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatifs aux valeurs limites de qualité des eaux brutes destinées à la production d'eau pour la consommation humaine.

Les résultats des analyses physico-chimiques sont conformes aux valeurs limites de qualité du texte cité précédemment. On note cependant la présence d'un aspect légèrement trouble.

Spectrométrie  
**Murielle COURTOIS**  
 Signataire

Hydrologie  
**Marlène HEURTAULT**  
 Chef de Service Chimie

Bactério. eaux et environnement  
**AUDREY DEZELUT**  
 Technicienne

Ce rapport ne doit pas être reproduit, même partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Le signe "-" correspond à une valeur non définie.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par la mention \*. Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (A : Angers, M : Le Mans, N : Nantes, T : Tours, § : Sous-traitance).

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure qui sont disponibles sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Portée détaillée de l'agrément disponible sur [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.