

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

<b>Données laboratoire</b>	
<b>Date de réception</b> : 26/09/2024 14:00	<b>Date de prélèvement</b> : 26/09/2024 08:55
<b>Prélevé par</b> : Matthias RABASSE	
<b>Données client</b>	
<b>N° prélèvement client</b> : 00212807	<b>Unité de gestion</b> : 94 - SAINT-FELIU D'AMONT
<b>N° analyse client</b> : 00218487	<b>Installation</b> : 480 - PUIITS CHATEAU D"EAU ST FELIU AMONT
<b>Type d'eau</b> : B	<b>Point de prélèvement</b> : 499 - PUIITS CHATEAU D"EAU
<b>Type d'analyse</b> : RP	<b>Localisation exacte</b> : EXHAURE
<b>Type de visite</b> : RP	<b>Commune prlv</b> : SAINT-FELIU-D"AMONT
<b>Motif</b> : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<b>Acte prélèvement</b>							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
<b>Paramètres terrain</b>							
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	7.0	unité pH			
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	18.6	°C			
Oxygène dissous (*)	P	NF ISO 17289	8.3	mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	P	NF ISO 17289	90.1	%			
<b>Paramètres bactériologiques</b>							
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	3	n/(100mL)		20000	26/09/24 14:20
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	1	n/(100mL)		10000	26/09/24 14:20
<b>Paramètres physico-chimiques</b>							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				26/09/24 18:00
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				26/09/24 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt) (*)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L		200	26/09/24 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				26/09/24 18:00
Turbidité néphélobimétrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027-1	0.15	NFU			26/09/24 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) (*)	P	NF EN 27888	188	µS/cm			26/09/24 18:00
Fluorures (en mg/L) (*)	P	NF EN ISO 10304-1	0.28	mg/L		1.5	26/09/24 18:00

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Chlorures (*)	P	NF EN ISO 10304-1	5.3	mg/L	200		26/09/24 18:00
Sulfates (*)	P	NF EN ISO 10304-1	14.6	mg/L		250	26/09/24 18:00
Sodium (*)	P	NF EN ISO 14911	6.8	mg/L		200	26/09/24 18:00
Potassium (*)	P	NF EN ISO 14911	1.1	mg/L			26/09/24 18:00
Magnésium (*)	P	NF EN ISO 14911	4.8	mg/L			26/09/24 18:00
Calcium (*)	P	NF EN ISO 14911	20	mg/L			26/09/24 18:00
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 17294-2	14	mg/L			26/09/24 18:00
pH d'équilibre à la t° échantillon	P	Legrand Poirier (LPLWIN)	8.09	unité pH			26/09/24 18:00
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	P	CALCUL	4				26/09/24 18:00
Hydrogénocarbonates (*)	P	NF EN ISO 9963-1	82	mg/L			26/09/24 18:00
Carbonates (*)	P	NF EN ISO 9963-1	< 6	mg/L			26/09/24 18:00
Titre alcalimétrique complet (*)	P	NF EN ISO 9963-1	6.76	°f			26/09/24 18:00
Titre hydrotimétrique (*)	P	CALCUL	7.00	°f			26/09/24 18:00
<b>Oxygène et matières organiques</b>							
Carbone organique total (en C) (*)	P	NF EN 1484	0.53	mg/L		10	26/09/24 18:00
<b>Paramètres azotés et phosphores</b>							
Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 13395	< 0.020	mg/L			26/09/24 18:00
Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L		4	26/09/24 18:00
Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) (*)	P	NF EN ISO 10304-1	2.3	mg/L		100	26/09/24 18:00
Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (*)	P	MOP03.2-003	0.066	mg/L			26/09/24 18:00
<b>Métaux et substances toxiques</b>							
Antimoine (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.50	µg/L			26/09/24 18:00
Arsenic (*)	P	NF EN ISO 17294-2	1.01	µg/L		100	26/09/24 18:00
Bore (en mg/L) (*)	P	NF EN ISO 17294-2	0.010	mg/L		1.5	26/09/24 18:00
Cadmium (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.50	µg/L		5	26/09/24 18:00

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Fer dissous (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L			26/09/24 18:00
Manganèse total (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L			26/09/24 18:00
Nickel (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.50	µg/L		20	26/09/24 18:00
Sélénium (*)	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.50	µg/L		20	26/09/24 18:00
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés(*)	P	NF EN ISO 9377-2	< 0.10	mg/L		1	26/09/24 14:23
<i>Pesticides</i>							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
1-(3,4-dichlorophényl)-urée (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
2,4,5-T (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
2,4-D (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
2,4-MCPA (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
2,6 Dichlorobenzamide (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
NOA metolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L			26/09/24 14:23
Acétamiprid (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Acétochlore (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Acifluorfen (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Aclonifen (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Alachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Aldrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2.0	26/09/24 14:23
Améthryne (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Amidosulfuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Aminotriazole	P	MOP07-024 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.030	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
AMPA (*)	P	MOP07-025 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Anthraquinone (pesticide)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Asulame	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine déséthyl déisopropyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine déséthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine-2-hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Atrazine-déisopropyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Azoxystrobine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bénalaxyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Benfuracarbe	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Benoxacor (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bentazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bifenox	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bifenthrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bitertanol	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Boscalid (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bromacil	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bromoxynil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bromoxynil octanoate	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Bromuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Butraline (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cadusafos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Carbaryl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Carbendazime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Carbétamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Carbofuran	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Carfentrazone éthyle (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlordane alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlordane bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlorfenvinphos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chloridazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chloridazone desphenyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chloridazone methyl desphenyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlormequat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlorothalonil	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlorothalonil R471811 (*)	P	MOP07-010 Analyse par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.10	µg/L			26/09/24 14:23
Chlorpyriphos éthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlorpyriphos méthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Chlortoluron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Clethodime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Clomazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Clopyralid	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cloquintocet-mexyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Clothianidine	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyanazine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cycloxydime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyfluthrine	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cymoxanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyperméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyproconazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyprodinil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Cyprosulfamide	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDD-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDD-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDE-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDE-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDT-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
DDT-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Deltaméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Desméthylisoproturon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Desméthylnorflurazon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diazinon (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dicamba	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.10	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dichlobénil	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dichlofluanide	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dichlormide	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Dichlorprop (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dichlorvos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diclofop méthyl	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dicofol	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dieldrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2.0	26/09/24 14:23
Difénoconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diflufénicanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dimétachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diméthénamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diméthoate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diméthomorphe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diniconazole	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dinitrocrésol	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dinocap	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dinoterbe	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diphenylamine	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diquat	P	MOP07-024 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dithianon	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Diuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Dodine	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Endosulfan alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Endosulfan bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Endosulfan sulfate (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Endosulfan total	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		2	



**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Endrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Epoxyconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
ESA acetochlore	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L			26/09/24 14:23
ESAalachlore	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L			26/09/24 14:23
ESA metazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L			26/09/24 14:23
ESA metolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L			26/09/24 14:23
Ethidimuron	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Ethofumésate (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Ethoprophos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Famoxadone	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fénamidone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fénarimol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenbuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenhexamid (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenitrothion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fénoxaprop-éthyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenoxycarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenpropathrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenpropidin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenpropimorphe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fenthion (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fénuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flazasulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23



**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Fluazifop-butyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fludioxonil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flufenacet (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flufenacet ESA (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fluoxastrobine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fluquinconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flurochloridone (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fluroxypir (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fluroxypir-meptyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flurtamone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flusilazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Flutriafol	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fluxapyroxad (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Formétanate	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Fosetyl-aluminium	P	MOP07-025 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Glufosinate (*)	P	MOP07-025 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Glyphosate (*)	P	MOP07-025 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
HCH alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
HCH bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
HCH delta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
HCH gamma (lindane) (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Heptachlore (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2.0	26/09/24 14:23
Heptachlore époxyde	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		2.0	
Heptachlore époxyde cis (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2.0	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Heptachlore époxyde trans (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2.0	26/09/24 14:23
Hexachlorobenzène (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Hexaconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Hexazinone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Hydrazide maleïque	P	MOP07-025 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.10	µg/L		2	26/09/24 14:23
Hydroxycarbofuran-3 (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Hydroxyterbutylazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Imazaméthabenz-méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Imazamox (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Imidaclopride	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Iodosulfuron-methyl (H)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Ioxynil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Iprodione	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Iprovalicarb (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Isodrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Isoproturon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Isoxaben (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Isoxaflutole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Kresoxim-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Lambda Cyhalothrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Lenacile (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Linuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Malathion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Mécoprop (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Mecoprop-1-octyl ester	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Mepiquat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Mésosulfuron-méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Mésotrione	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métabenzthiazuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métalaxyle (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métaldéhyde	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.10	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métamitrone	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Metconazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Méthidathion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Méthiocarb (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Méthomyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métobromuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métoxuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Métribuzine	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.040	µg/L		2	26/09/24 14:23
Metsulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Molinate	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Monolinuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Myclobutanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Napropamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Nicosulfuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
N,N-Dimethylsulfamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Norflurazon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Ométhoate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Oryzalin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
OXA acetochlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L			26/09/24 14:23
OXA alachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
OXA metazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L			26/09/24 14:23
OXA metolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L			26/09/24 14:23
Oxadiazon	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Oxadixyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Oxydéméton méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Oxyfluorfone	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Paraoxon	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Paraquat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.020	µg/L		2	26/09/24 14:23
Parathion éthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Parathion méthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Penconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pendiméthaline (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pentachlorophénol	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.10	µg/L		2	26/09/24 14:23
Perméthrine	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		2	
PERMETHRINE CIS (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
PERMETHRINE TRANS (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Phoxime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Piclorame	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Picoxystrobine	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Piperonil butoxide	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Prochloraze	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Procymidone (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Prométhrine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Propachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Propargite	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Propazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Propiconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Propyzamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Prosulfocarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Prothioconazole	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pyraclostrobin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pyrifénox	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pyriméthanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pyrimicarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Pyroxsulame (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Quimerac (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Quinoxyfen (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Rimsulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Sébutylazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Simazine hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.015	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Simazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Spiroxamine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Sulcotrione	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Sulfosulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tébuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tébufénozide	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tébutam (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.025	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tefluthrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Téméphos	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuméton	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuméton-déséthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuphos	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuthylazin déséthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbuthylazin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Terbutryne (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tétraconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thiabendazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thiaclopride (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thiamethoxam (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thiencarbazone-méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thifensulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Thiophanate méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23

**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
Rue de la Mairie

**Dossier n°** : 2024.22744  
**Echantillon n°** : 2024.22744-1-1  
**Produit** : Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Tolylfluamide	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Triadiméfon (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Triazamate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Tribenuron-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Trichlorfon	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.050	µg/L		2	26/09/24 14:23
Triclopyr (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.010	µg/L		2	26/09/24 14:23
Trifloxystrobine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Trifluraline (*)	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Vamidothion (*)	P	MOP07-023 par LC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
Vinchlorzoline	P	MOP07-022 par GC-MS <sup>2</sup>	< 0.005	µg/L		2	26/09/24 14:23
HCH alpha+beta+delta+gamma	P	CALCUL	< 0.005	µg/L			
Total des pesticides analysés	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		5	
<b>Cov</b>							
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	P	CALCUL	< 0.5	µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			26/09/24 14:23
Trichloroéthylène (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			26/09/24 14:23

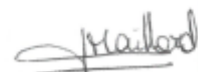
**Commentaire(s) échantillon(s)**

D'après la circulaire DGS 2007/265, l'eau présente un caractère agressif

Destinataire(s) :  
ARS OCCITANIE 66

Validé le 02/10/2024

**Stéphanie MAILLARD**  
Adjointe Responsable Chimie





**RAPPORT D'ANALYSES N°** : 2024.22744-1-1

**MAIRIE SAINT-FELIU D'AMONT**  
**Rue de la Mairie**

<b>Dossier n°</b>	: 2024.22744
<b>Echantillon n°</b>	: 2024.22744-1-1
<b>Produit</b>	: Eau brute souterraine

**66170 SAINT-FELIU D'AMONT**

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle  
sanitaire organisé par l'ARS OCCITANIE

Edité le 02/10/2024

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.  
Seuls les essais identifiés par le symbole (\*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.  
Le laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502  
ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

Version du rapport : B.HYDRO03 03