



## Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone: 03.26.66.49.08

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## **CU GRAND REIMS REGIE**

Commune de : TAISSY

Prélèvement et mesures de terrain du 30/10/2025 à 11h07 pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: TAISSY F9 C.C COURAUX REIMS (CAPTAGE)

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : TAISSY CAPT.COURAUX F9 - COURAUX F9 SIMPLE F9

Code point de surveillance : 0000001131 Code installation : 001008 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse: 00161352 Référence laboratoire: H\_CS25.11686.9 Numéro de prélèvement: 05100143571

## Conclusion sanitaire:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05100143571 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 14 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

La Technicienne Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Léa GRAINCOURT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites	de qualité	Référence	es de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	680	μS/cm				
Equilibre Calco-carbonique	000	рологи				
PH	7,1	unité pH				
	7,1	unite pri				
Oxygène et matières organiques	07.5	0/			<u> </u>	Ι
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	87,5	%				
OXYGÈNE DISSOUS	9,19	mg/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	riodunato	00		1116711		1116.74
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		20000		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1	n/(100mL)		20000		
	'I	II/(TOUTIL)				
Contexte Environnemental	10.0	00		1	<u> </u>	T
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,2	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation					T	T
POTASSIUM	4,7	mg/L				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				
CALCIUM	125	mg/L				
CHLORURES	31,9	mg/L		200		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	675	μS/cm				
MAGNÉSIUM	2,8	mg(Mg)/L				
SODIUM	12,1	mg/L		200		
SULFATES	27,4	mg/L		250		
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	8,4	ng(SiO2)/L				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,2	unité pH				
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	13,5	mg(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	39,0	mg(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	306	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,28	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	25,1	°f				
ECART ENTRE PH INITIAL ET PH À L'ÉQ	0,18	unité pH				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,58	mg(C)/L		10		
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L		4,0		
NITRATES (EN NO3)	46,9	mg/L		100,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		,-		
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)	<0,05	ng(P2O5)/l				
NITRATES/50 + NITRITES/3	<0,941	mg/L				
Fer et manganèse	3,5	- ····································				
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	μg/L			T	
FER DISSOUS	<5					
I LIV DIOCOUC	<υ	μg/L				

PLV-05100143571 - page : 3)				
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
CADMIUM	<0,5	μg/L	5,0	
ARSENIC	<0,5	μg/L	100,0	
BORE MG/L	<0,050	mg/L	1,5	
FLUORURES MG/L	0,369	mg/L	1,5	
SÉLÉNIUM	6,4	μg(Se)/L	20,0	
ANTIMOINE	<0,5	μg/L	,	
NICKEL	1,1	μg/L	20,0	
Divers micropolluants organiques	-,-	P-3-		
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS	<0,10	mg/L		
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils	<0,10	IIIg/L		
	4.00			
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	μg/L		
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	μg/L		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	μg/L		
Pesticides triazines et métabolites				
ATRAZINE	0,028	μg/L	2, 00	
FLUFENACET	<0,005	μg/L	2, 00	
HEXAZINONE	0,031	μg/L	2, 00	
MÉTAMITRONE	<0,005	μg/L	2, 00	
MÉTRIBUZINE	<0,005	μg/L	2, 00	
PROPAZINE	<0,020	μg/L	2, 00	
SECBUMÉTON	<0,005	μg/L	2, 00	
SIMAZINE	0,034	μg/L	2, 00	
TERBUMÉTON	<0,005	μg/L	2, 00	
TERBUTHYLAZIN	0,048	μg/L	2, 00	
TERBUTRYNE	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides urées substituées		1.0	,	
CHLORTOLURON	<0,005	μg/L	2, 00	
DIURON	0,026	μg/L	2, 00	
ETHIDIMURON	<0,005	μg/L	2, 00	
FÉNURON	<0,020	μg/L	2, 00	
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,020	μg/L	2, 00	
ISOPROTURON	<0,005		2, 00	
MÉTOBROMURON		μg/L		
,	<0,005	μg/L	2, 00	
MONURON	0,020	μg/L	2, 00	
THÉBUTHIURON	<0,005	μg/L	2, 00	
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	μg/L	2, 00	
Pesticides sulfonylurées				
AMIDOSULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
FLAZASULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	μg/L	2, 00	
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	μg/L	2, 00	
NICOSULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
PROSULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
SULFOSULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	μg/L	2, 00	
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	μg/L	2, 00	
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	μg/L	2, 00	
FORAMSULFURON	<0,005	μg/L	2, 00	
TRITOSULFURON	<0,020	μg/L	2, 00	
Pesticides organochlorés				
DIMÉTACHLORE	0,017	μg/L	2, 00	
Pesticides organophosphorés			_, ~, ~,	
DIMÉTHOATE	<0,005	μg/L	2, 00	
ETHEPHON	<0,005		2, 00	
FOSTHIAZATE		μg/L		
	<0,005	μg/L	2, 00	
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	μg/L	2, 00	
FOSETYL	<0,0185	μg/L	2, 00	

PLV-05100143571 - page : 4)				
Pesticides triazoles				
AMINOTRIAZOLE	<0,050	μg/L	2, 00	
BROMUCONAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
CYPROCONAZOL	<0,005	μg/L	2, 00	
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
EPOXYCONAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
FLORASULAM	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUDIOXONIL	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUSILAZOL	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUTRIAFOL	0,005	μg/L	2, 00	
METCONAZOL	<0,005	μg/L	2, 00	
PROPICONAZOLE	<0,020	μg/L	2, 00	
PROTHIOCONAZOLE	<0,050	μg/L	2, 00	
TÉBUCONAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
TRIADIMÉFON	<0,005	μg/L	2, 00	
TRIADIMENOL	<0,005	μg/L	2, 00	
HYMEXAZOL	<0,100	μg/L	2, 00	
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	μg/L	2, 00	
Pesticides Amides, Acétamides	<b>\0,020</b>	μ9/ L	2, 00	
ACÉTOCHLORE	-0.005	110/	2.00	
	<0,005	μg/L	2, 00	
BOSCALID	0,006	μg/L	2, 00	
CYAZOFAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
CYMOXANIL	<0,005	µg/L	2, 00	
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
FENHEXAMID	<0,005	μg/L	2, 00	
ISOXABEN	<0,005	μg/L	2, 00	
MÉTAZACHLORE	0,011	μg/L	2, 00	
MÉTOLACHLORE	<0,005	μg/L	2, 00	
NAPROPAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
ORYZALIN	<0,020	μg/L	2, 00	
PROPYZAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
TÉBUTAM	<0,005	μg/L	2, 00	
ALACHLORE	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUOPICOLIDE	0,006	μg/L	2, 00	
FLUOPYRAM	<0,005	μg/L	2, 00	
MANDIPROPAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
PENOXSULAM	<0,005	μg/L	2, 00	
PETHOXAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
PYROXSULAME	<0,005	μg/L	2, 00	
ZOXAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides carbamates	<u> </u>			
CARBENDAZIME	<0,005	μg/L	2, 00	
CARBÉTAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
CHLORPROPHAME	<0,005	μg/L	2, 00	
PROSULFOCARBE	<0,005	μg/L	2, 00	
PYRIMICARBE	<0,005	μg/L	2, 00	
TRIALLATE	<0,005	μg/L	2, 00	
PROPAMOCARBE	<0,005	μg/L	2, 00	
	<b>~0,000</b>	μ9/Ε	2, 00	
Pesticides Nitrophénols et alcools	.0.005	ue#	0.00	
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L	2, 00	
DICAMBA	<0,050	μg/L	2, 00	
DINITROCRÉSOL	<0,020	μg/L	2, 00	
DINOSEB	<0,005	µg/L	2, 00	
DINOTERBE	<0,030	μg/L	2, 00	
IMAZAMÉTHABENZ	<0,005	μg/L	2, 00	
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	μg/L	2, 00	

EV-00100140011 - page : 0)				
Pesticides Aryloxyacides				
2,4-D	<0,020	μg/L	2, 00	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	2, 00	
2,4-DB	<0,050	μg/L	2, 00	
2,4,5-T	<0,020	μg/L	2, 00	
2,4-MCPB	<0,005	μg/L	2, 00	
DICHLORPROP	<0,020	μg/L	2, 00	
MÉCOPROP	<0,005	μg/L	2, 00	
TRICLOPYR	<0,020	μg/L	2, 00	
Pesticides pyréthrinoïdes				·
CYPERMÉTHRINE	<0,005	μg/L	2, 00	
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUVALINATE-TAU	<0,005	μg/L	2, 00	
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides strobilurines				
AZOXYSTROBINE	<0,005	μg/L	2, 00	
PYRACLOSTROBINE	<0,005	μg/L	2, 00	
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	μg/L	2, 00	
Pesticides tricétones				
MÉSOTRIONE	<0,050	μg/L	2, 00	
SULCOTRIONE	<0,050	μg/L	2, 00	
TEMBOTRIONE	<0,050	μg/L	2, 00	

PLV-05100143571 - page : 6)				
Pesticides Divers				
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	2,304	μg/L	5, 00	
ACÉTAMIPRID	<0,005	μg/L	2, 00	
ACLONIFEN	<0,005	μg/L	2, 00	
BENTAZONE	<0,020	μg/L	2, 00	
BIXAFEN	<0,005	μg/L	2, 00	
BROMACIL	<0,005	μg/L	2, 00	
CHLORIDAZONE	<0,005	μg/L	2, 00	
CHLORMEQUAT	<0,050	μg/L	2, 00	
CLOMAZONE	<0,005	μg/L	2, 00	
CLOPYRALID	<0,050	μg/L	2, 00	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	μg/L	2, 00	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	μg/L	2, 00	
ETHOFUMÉSATE	<0,005	μg/L	2, 00	
FENPROPIDIN	<0,010	μg/L	2, 00	
FENPROPIMORPHE	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUROXYPIR	<0,020	μg/L	2, 00	
FLUTOLANIL	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUXAPYROXAD	<0,005	μg/L	2, 00	
GLUFOSINATE	<0,020	μg/L	2, 00	
GLYPHOSATE	<0,020	μg/L	2, 00	
HYDRAZIDE MALEÏQUE	<0,5	μg/L	2, 00	
IMAZAMOX	<0,005	μg/L	2, 00	
IMIDACLOPRIDE	<0,005	μg/L	2, 00	,
ISOXAFLUTOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
LENACILE	0,007	μg/L	2, 00	
MÉTALAXYLE	0,009	μg/L	2, 00	
MÉTALDÉHYDE	<0,020	μg/L	2, 00	
METRAFENONE	<0,020	μg/L	2, 00	
NORFLURAZON	0,068	μg/L	2, 00	
OXADIXYL	0,093	μg/L	2, 00	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
PENDIMÉTHALINE	<0,005		2, 00	
PICLORAME	<0,005	μg/L	2, 00	
PROCHLORAZE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μg/L		
	<0,010	μg/L	2, 00	
PYRIMÉTHANIL	<0,005	μg/L	2, 00	
TÉTRACONAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
THIABENDAZOLE	<0,005	μg/L	2, 00	
THIAMETHOXAM	<0,005	μg/L	2, 00	
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	μg/L	2, 00	
BIPHÉNYLE	<0,005	μg/L	2, 00	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	μg/L	2, 00	
CLETHODIME	<0,005	μg/L	2, 00	
CYCLOXYDIME	<0,005	μg/L	2, 00	
CYPRODINIL	<0,005	μg/L	2, 00	
DAMINOZIDE	<0,030	μg/L	2, 00	
FIPRONIL	<0,005	μg/L	2, 00	
FLONICAMIDE	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUAZINAM	<0,005	μg/L	2, 00	
FLUROCHLORIDONE	<0,005	μg/L	2, 00	
MEPIQUAT	<0,050	μg/L	2, 00	
PINOXADEN	<0,030	μg/L	2, 00	
SPIROXAMINE	<0,005	μg/L	2, 00	
CHLOROTHALONIL	<0,010	μg/L	2, 00	
PROPOXYCARBAZONE	<0,020	μg/L	2, 00	
MÉFENTRIFLUCONAZOLE	<0,030	μg/L	2, 00	
QUINMERAC	<0,005	μg/L	2, 00	

METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS E	IL .			
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	μg/L	2,0	
DESMETHYLNORFLURAZON	0,045	μg/L	2,0	
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	<0,010	μg/L	2,0	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	μg/L	2,0	
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	μg/L	2,0	
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	μg/L	2,0	
DIMÉTHACHLORE OXA	0,020	μg/L	2,0	
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	μg/L	2,0	
FIPRONIL SULFONE	<0,010	μg/L	2,0	
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	μg/L	2,0	
FLUFÉNACET OXA	<0,010	μg/L	2,0	
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	μg/L	2,0	
CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY	<0,005	μg/L	2,0	
N,N-DIÉTHYL-M-TOLUAMIDE (DEET)	<0,100	μg/L	2,0	
N,N-DIMÉTHYL-N'-PHÉNYLSULFAMIDE	<0,010	μg/L	2,0	
MÉTABOLITES PERTINENTS	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	μg/L	2,0	
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	μg/L	2,0	
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,036	μg/L	2,0	
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	μg/L	2,0	
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,038	μg/L	2,0	
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	0,029	μg/L	2,0	
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	μg/L	2,0	
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	0,070	μg/L	2,0	
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	0,027	μg/L	2,0	
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	0,066	μg/L	2,0	
OXA ALACHLORE	<0,020	μg/L	2,0	
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	μg/L	2,0	
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	1,264	μg/L	2,0	
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,153	μg/L	2,0	
FLUFENACET ESA	<0,010	μg/L	2,0	
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	0,112	μg/L	2,0	
CHLOROTHALONIL R417888	0,035	μg/L	2,0	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* = valeur indicative		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AMPA	<0,020	μg/L		0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE ESA	<0,010	µg/L		0,9 (*)
DIMÉTHÉNAMIDE OXA	<0,010	μg/L		0,9 (*)
CGA 354742	<0,020	μg/L		0,9 (*)
ESA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		0,9 (*)
OXA METOLACHLORE	<0,020	µg/L		0,9 (*)
		µg/L		0,9 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0.020			
ESA ACETOCHLORE ESA ALACHLORE	<0,020 <0,020			
	<0,020	μg/L		0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020 0,021	μg/L μg/L		0,9 (*) 0,9 (*)
ESA ALACHLORE ESA METAZACHLORE	<0,020	μg/L		0,9 (*)

0,455 Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

0,028

<0,050

μg/L

μg/L

μg/L

0,9 (\*)

0,9 (\*)

0,9 (\*)

CGA 369873

METOLACHLOR NOA 413173

CHLOROTHALONIL R471811