

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 10h54** pour l'ARS, par le laboratoire :

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

Nom et type d'installation : TAISSY F10 C.C COURAUX REIMS (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : TAISSY CAPT.COURAUX F10 - COURAUX F10 SIMPLE F10

Code point de surveillance : 0000001132 Code installation : 001009 Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00161353 Référence laboratoire : H_CS25.11686.1 Numéro de prélèvement : 05100143572

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100143572 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 17 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		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,1	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	655	µS/cm				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	63,6	%				
OXYGÈNE DISSOUS	6,84	mg/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		20000		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	4	n/(100mL)				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,6	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
POTASSIUM	3,4	mg/L				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				
CALCIUM	121	mg/L				
CHLORURES	29,9	mg/L		200		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	645	µS/cm				
MAGNÉSIUM	2,5	mg(Mg)/L				
SODIUM	11,1	mg/L		200		
SULFATES	28,2	mg/L		250		
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	8,1	ng(SiO2)/L				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,3	unité pH				
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	23,8	ng(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	3	ANS OBJE				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	47,0	ng(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	ng(CO3)/L				
HYDROGÉNOCARBONATES	295	mg/L				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	7,30	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0	°f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	24,2	°f				
ECART ENTRE PH INITIAL ET PH À L'ÉQ	0,30	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,57	mg(C)/L		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L		4,0		
NITRATES (EN NO3)	41,9	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	<0,841	mg/L				
<i>Fer et manganèse</i>						
MANGANÈSE TOTAL	<0,5	µg/L				
FER DISSOUS	<5	µg/L				

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	0,382	mg/L		1,5		
SÉLÉNIUM	5,6	µg(Se)/L		20,0		
ANTIMOINE	<0,5	µg/L				
NICKEL	0,8	µg/L		20,0		

Divers micropolluants organiques

HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉS	<0,10	mg/L				
--------------------------------------	-------	------	--	--	--	--

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<1,00	µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,00	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<1,0	µg/L				

Pesticides triazines et métabolites

ATRAZINE	0,020	µg/L		2,00		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		2,00		
HEXAZINONE	0,020	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	0,022	µg/L		2,00		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN	0,026	µg/L		2,00		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides urées substituées

CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		2,00		
DIURON	0,021	µg/L		2,00		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		2,00		
FÉNURON	<0,020	µg/L		2,00		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		2,00		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		2,00		
MONURON	0,012	µg/L		2,00		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		2,00		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		

Pesticides sulfonyles

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	0,012	µg/L		2,00		
--------------	-------	------	--	------	--	--

Pesticides organophosphorés

DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		2,00		
ETHEPHON	<0,050	µg/L		2,00		
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		2,00		
FOSETYL	<0,0185	µg/L		2,00		

<i>Pesticides triazoles</i>						
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		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		2, 00		
BOSCALID	0,009	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	<0,005	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	0,007	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		
<i>Pesticides carbamates</i>						
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		
TRIALATE	<0,005	µg/L		2, 00		
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
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		

<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
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	0,176	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
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		
<i>Pesticides strobilurines</i>						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2, 00		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		2, 00		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		2, 00		
<i>Pesticides tricétones</i>						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		2, 00		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		2, 00		
TEMBOTRIONE	<0,050	µg/L		2, 00		

Pesticides Divers						
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	1,864	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	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTALDÉHYDE	<0,020	µg/L		2,00		
METRAFENONE	<0,005	µg/L		2,00		
NORFLURAZON	0,037	µg/L		2,00		
OXADIXYL	0,063	µg/L		2,00		
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		2,00		
PICLORAME	<0,100	µg/L		2,00		
PROCHLORAZE	<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		

METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTERISEE

TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
DESMETHYLNORFLURAZON	0,028	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	0,011	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	0,006	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	0,035	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,041	µg/L		2,0		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	0,027	µg/L		2,0		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	0,057	µg/L		2,0		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	0,017	µg/L		2,0		
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	0,053	µg/L		2,0		
OXA ALACHLORE	<0,020	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,988	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,147	µg/L		2,0		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		2,0		
CHLOROTHALONIL R417888	0,029	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 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	0,037	µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	0,025	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)
CHLOROTHALONIL R471811	0,456	µg/L				0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1