

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		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	12,9	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	680	µS/cm				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,1	unité pH				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
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
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		20000		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1	n/(100mL)				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,2	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
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				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,2	unité pH				
ANHYDRIDE CARBONIQUE AGRESSIF	13,5	ng(CO2)/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE				
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	39,0	ng(CO2)/L				
CARBONATES	0,0	ng(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				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,58	mg(C)/L		10		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
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				
<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	0,369	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

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	0,028	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

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	<0,005	µg/L		2, 00		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		2, 00		
MÉTOBROMURON	<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 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	0,017	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	0,006	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		
PENOX SULAM	<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		

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		

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	<0,005	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	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 DESÉTHYL-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 DESÉTHYL	0,036	µg/L		2,0		
ATRAZINE DESÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
ATRAZINE DESÉTHYL 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 DESÉTHYL	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 (*)
ESA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	0,021	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	0,079	µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	0,028	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)
CHLOROTHALONIL R471811	0,455	µg/L				0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1