

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 VEOLIA

Commune de : BEAUMONT-SUR-VESLE

Prélèvement et mesures de terrain du **17/10/2023 à 08h35** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L' AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : BEAUMONT S/V LES GRANDS MARAIS (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : BEAUMONT S/V SP GRANDS MARAIS - GRAND MARAIS SIMPLE
STATION GRAND MARAIS

Code point de surveillance : 0000000091 Code installation : 000091 Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00152784 Référence laboratoire : H_CS23.7919.1 Numéro de prélèvement : 05100135002

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100135002 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 9 novembre 2023

**Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire,**



Matthieu DETREZ

[Les résultats détaillés sont consultables page\(s\) suivante\(s\)](#)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	12	°C				
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	<0,05	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	<0,05	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
ATRAZINE	0,015	µg/L		2,00		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		2,00		
HEXAZINONE	<0,005	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		
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		2,00		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		2,00		
SIMAZINE	0,012	µg/L		2,00		
TERBUMÉTON	0,014	µg/L		2,00		
TERBUTHYLAZIN	0,016	µg/L		2,00		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides urées substituées</i>						
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		2,00		
DIURON	0,008	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	<0,005	µg/L		2,00		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		2,00		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides sulfonylurées</i>						
AMIDOSULFURON	<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		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DIMÉTACHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
DIAZINON	<0,005	µg/L		2,00		
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		2,00		
ETHEPHON	<0,050	µg/L		2,00		
ETHOPROPHOS	<0,005	µg/L		2,00		
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		2,00		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	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		
EPOXYCONAZOLE	<0,005	µg/L		2,00		
FENBUCONAZOLE	<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	<0,005	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		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
ACÉTOCHLORE	<0,005	µg/L		2,00		
BOSCALID	<0,005	µg/L		2,00		
DIMÉTHÉNAMIDE	<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		
BEFLUBUTAMIDE	<0,010	µg/L		2,00		
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		2,00		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		2,00		
PYROXSULAME	<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		
OXAMYL	<0,020	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		
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	<0,020	µg/L		2,00		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
CYPERMÉTHRINE	<0,005	µg/L		2,00		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides strobilurines

AZOXYSTROBINE	<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	1,227	µg/L		5,00	
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		2,00	
ACLONIFEN	<0,005	µg/L		2,00	
BENFLURALINE	<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	
BROMADIOLONE	<0,050	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	<0,10	µg/L		2,00	
DIFLUFÉNICANIL	<0,005	µg/L		2,00	
DIMÉFURON	<0,005	µg/L		2,00	
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		2,00	
DIQUAT	<0,050	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	
FLURIDONE	<0,005	µg/L		2,00	
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		2,00	
FLURTAMONE	<0,005	µg/L		2,00	
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L		2,00	
FOSETYL-ALUMINIUM	<0,020	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	
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	0,014	µg/L		2,00	
OXADIXYL	0,034	µg/L		2,00	
PACLOBUTRAZOLE	<0,005	µg/L		2,00	
PENCYCURON	<0,005	µg/L		2,00	
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L		2,00	
PROCHLORAZE	<0,010	µg/L		2,00	
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	<0,020	µg/L		2,00	
PYRIMÉTHANIL	<0,005	µg/L		2,00	
QUIMERAC	<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	
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		2,00	
CLETHODIME	<0,005	µg/L		2,00	
CLOTHIANIDINE	<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	
DIFETHIALONE	<0,020	µg/L		2,00	
DITHIANON	<0,100	µg/L		2,00	
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L		2,00	
FIPRONIL	<0,005	µg/L		2,00	
FLONICAMIDE	<0,005	µg/L		2,00	
MEPIQUAT	<0,050	µg/L		2,00	
METHOXYFENOSIDE	<0,050	µg/L		2,00	
PINOXADEN	<0,030	µg/L		2,00	
QUINOCLAMINE	<0,050	µg/L		2,00	

Pesticides Divers						
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		2,00		
IMAZAQUINE	<0,005	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
AMPA	<0,020	µg/L		2,0		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
DESMETHYLNORFLURAZON	0,016	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	<0,010	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		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
ATRAZINE-2-HYDROXY	0,024	µg/L		2,0		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,043	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	0,026	µg/L		2,0		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		2,0		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		2,0		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	0,081	µg/L		2,0		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	0,015	µg/L		2,0		
2,6 DICHLOROENZAMIDE	0,043	µg/L		2,0		
OXA ALACHLORE	<0,050	µg/L		2,0		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,739	µg/L		2,0		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,127	µg/L		2,0		
FLUFENACET ESA	<0,010	µg/L		2,0		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		2,0		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* = valeur indicative)						
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	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA ALACHLORE	<0,100	µg/L				0,9 (*)
ESA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA ACETOCHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
OXA METAZACHLORE	<0,020	µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	0,043	µg/L				0,9 (*)
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050	µg/L				0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1