

CHAUMONT EN VEXIN

Beauvais, le 30 avril 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 17 mars 2025 à 08h33
Prélèvement	00156106		par : L02
Unité de gestion	0220	CHAUMONT EN VEXIN	Type visite : P2
Installation	TTP 001165	CHAUMONT EN VEXIN	
Point de surveillance	P 0000001651	STATION DE TRAITEMENT	Commune : CHAUMONT-EN-VEXIN
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1090 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,42 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,44 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : P2

Code SISE de l'analyse : 00156247

Référence laboratoire : H_CS25.2895.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	3,0 mg(CO2).				

PLV : 00156106 page : 2

Anhydride carbonique libre	31,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,04 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	317 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,24 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,0 °f				
Titre hydrotimétrique	35,0 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Naphtalène	<0,003 µg/L				
------------	-------------	--	--	--	--

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		0,10		
AMPA	<0,020 µg/L		0,10		
Aniline	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorodiphényldichloréthylène	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L		0,10		
Fenthion-sulfoxide	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil désulfinyl	<0,010 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		0,10		
Fluazifop	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Metalaxyl CGA 108906	<0,100 µg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L		0,10		
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010 µg/L		0,10		
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,050 µg/L		0,10		
Pyridafol	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,020 µg/L				
CGA 369873	0,059 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,850 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
ESA acetochlore	<0,100 µg/L				
ESA alachlore	<0,100 µg/L				
ESA metazachlore	0,075 µg/L				
ESA metolachlore	0,025 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L				
OXA acetochlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	0,021 µg/L				

PLV : 00156106 page : 3

OXA metolachlore

<0,020 µg/L

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide

<0,005 µg/L

0,10

Atrazine-2-hydroxy

<0,020 µg/L

0,10

Atrazine-déisopropyl

<0,020 µg/L

0,10

Atrazine déisopropyl-2-hydroxy

<0,020 µg/L

0,10

Atrazine déséthyl

0,025 µg/L

0,10

Atrazine déséthyl-2-hydroxy

<0,005 µg/L

0,10

Atrazine déséthyl déisopropyl

<0,020 µg/L

0,10

Chloridazone desphényl

0,748 µg/L

0,10

Chloridazone méthyl desphényl

0,222 µg/L

0,10

Chlorothalonil R417888

0,026 µg/L

0,10

Flufenacet ESA

<0,010 µg/L

0,10

Hydroxyterbutylazine

<0,020 µg/L

0,10

OXA alachlore

<0,050 µg/L

0,10

Simazine hydroxy

<0,005 µg/L

0,10

Terbuméton-déséthyl

<0,005 µg/L

0,10

Terbutylazin déséthyl

<0,005 µg/L

0,10

MINERALISATION

Calcium

128 mg/L

Chlorures

48,9 mg/L

250,00

Magnésium

5,6 mg/L

Potassium

2,2 mg/L

Sodium

9,1 mg/L

200,00

Sulfates

8,1 mg/L

250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

<10 µg/L

200,00

Arsenic

<0,5 µg/L

10,00

Baryum

0,02 mg/L

0,70

Bore mg/L

<0,050 mg/L

1,50

Cyanures totaux

<10 µg(CN)/L

50,00

Fluorures mg/L

0,132 mg/L

1,50

Mercure

<0,015 µg/L

1,00

Sélénium

0,7 µg/L

20,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,20 mg(C)/L

2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,050 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

<0,531 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

26,4 mg/L

50,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,50

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

<1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

0 n/(100mL

0

Entérocoques /100ml-MS

0 n/(100mL

0

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL

0

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore

<0,005 µg/L

0,10

Alachlore

<0,005 µg/L

0,10

Beflubutamide

<0,010 µg/L

0,10

Boscalid

<0,005 µg/L

0,10

Cyazofamide

<0,005 µg/L

0,10

Diméthénamide

<0,005 µg/L

0,10

Flamprop-isopropyl

<0,005 µg/L

0,10

PLV : 00156106 page : 4

Fluopicolide	<0,005 µg/L	0,10
Fluopyram	<0,005 µg/L	0,10
Furalaxyl	<0,005 µg/L	0,10
Méfénoxam	<0,005 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,005 µg/L	0,10
Métolachlore	0,009 µg/L	0,10
Napropamide	<0,005 µg/L	0,10
Pethoxamide	<0,005 µg/L	0,10
Propachlore	<0,010 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,005 µg/L	0,10
Sedaxane	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0,020 µg/L	0,10
2,4-DB	<0,050 µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,005 µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,005 µg/L	0,10
Dichlorprop	<0,020 µg/L	0,10
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L	0,10
Mécoprop	<0,005 µg/L	0,10
Triclopyr	<0,020 µg/L	0,10

PESTICIDES CARBAMATES

Asulame	<0,005 µg/L	0,10
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L	0,10
Carbendazime	<0,005 µg/L	0,10
Carbétamide	<0,005 µg/L	0,10
Carbofuran	<0,005 µg/L	0,10
Propamocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L	0,10
Triallate	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES DIVERS

Acétamiprid	<0,005 µg/L	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/L	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L	0,10
Bentazone	<0,020 µg/L	0,10
Bixafen	<0,005 µg/L	0,10
Bromacil	<0,005 µg/L	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/L	0,10
Chlorothalonil	<0,010 µg/L	0,10
Clethodime	<0,005 µg/L	0,10
Clomazone	<0,005 µg/L	0,10
Clothianidine	<0,005 µg/L	0,10
Coumafène	<0,005 µg/L	0,10
Cycloxydime	<0,005 µg/L	0,10
Dalapon 85	<0,020 µg/L	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/L	0,10
Diiflufénicanil	<0,005 µg/L	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/L	0,10
Diméthomorphe	<0,005 µg/L	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/L	0,10
Famoxadone	<0,010 µg/L	0,10
Fipronil	<0,005 µg/L	0,10
Flonicamide	<0,005 µg/L	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/L	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L	0,10
Flurtamone	<0,005 µg/L	0,10

PLV : 00156106 page : 5

Flutolanil	<0,005 µg/L	0,10
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L	0,10
Fomesafen	<0,050 µg/L	0,10
Glufosinate	<0,020 µg/L	0,10
Glyphosate	<0,020 µg/L	0,10
Imazalile	<0,005 µg/L	0,10
Imazamox	<0,005 µg/L	0,10
Imazaquine	<0,005 µg/L	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Isoxaflutole	<0,005 µg/L	0,10
Lenacile	<0,005 µg/L	0,10
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	0,10
Mepiquat	<0,050 µg/L	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/L	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/L	0,10
Metrafenone	<0,005 µg/L	0,10
Norflurazon	<0,005 µg/L	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/L	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,005 µg/L	0,10
Proquinazid	<0,005 µg/L	0,10
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/L	0,10
Quinmerac	<0,005 µg/L	0,10
Quinoclamine	<0,050 µg/L	0,10
Sethoxydim	<0,020 µg/L	0,10
Spiroxamine	<0,005 µg/L	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/L	0,10
Thiaclopride	<0,005 µg/L	0,10
Thiamethoxam	<0,005 µg/L	0,10
Total des pesticides analysés	1,039 µg/L	0,50
Triclosan	<0,020 µg/L	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/L	0,10

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050 µg/L	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/L	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/L	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOCHLORES

DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,10
DDT somme	<0,010 µg/L	0,10
Dimétachlore	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/L	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/L	0,10
HCH delta	<0,005 µg/L	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	0,10
Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<0,005 µg/L	0,10
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/L	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/L	0,10
Chlorthiophos	<0,020 µg/L	0,10
Dichlorvos	<0,030 µg/L	0,10

PLV : 00156106 page : 6

Fenthion	<0,005 µg/L	0,10			
Fosetyl	<0,0185 µg/L	0,10			
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Cyfluthrine	<0,005 µg/L	0,10			
Cyperméthrine	<0,005 µg/L	0,10			
Deltaméthrine	<0,005 µg/L	0,10			
Etofenprox	<0,010 µg/L	0,10			
Perméthrine	<0,010 µg/L	0,10			
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	0,10			
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10			
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L	0,10			
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	0,10			
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L	0,10			
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L	0,10			
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L	0,10			
Nicosulfuron	<0,005 µg/L	0,10			
Oxasulfuron	<0,005 µg/L	0,10			
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L	0,10			
Tritosulfuron	<0,020 µg/L	0,10			
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	0,009 µg/L	0,10			
Atrazine et ses métabolites	0,034 µg/L	0,50			
Flufenacet	<0,005 µg/L	0,10			
Hexazinone	<0,005 µg/L	0,10			
Métamitron	<0,005 µg/L	0,10			
Métribuzine	<0,005 µg/L	0,10			
Simazine	<0,005 µg/L	0,10			
Terbuméton	<0,005 µg/L	0,10			
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	0,10			
Triazoxide	<0,050 µg/L	0,10			
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L	0,10			
Cyproconazol	<0,005 µg/L	0,10			
Epoxyconazole	<0,005 µg/L	0,10			
Florasulam	<0,005 µg/L	0,10			
Fludioxonil	<0,005 µg/L	0,10			
Propiconazole	<0,005 µg/L	0,10			
Tébuconazole	<0,005 µg/L	0,10			
Triticonazole	<0,020 µg/L	0,10			
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L	0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005 µg/L	0,10			
Diuron	<0,005 µg/L	0,10			
Ethidimuron	<0,005 µg/L	0,10			
Fénuron	<0,020 µg/L	0,10			
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L	0,10			
Isoproturon	<0,005 µg/L	0,10			
Métobromuron	<0,005 µg/L	0,10			
Monuron	<0,005 µg/L	0,10			
Thébutiuron	<0,005 µg/L	0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Acide dichloroacétique	<5 µg/L				

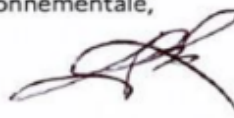
PLV : 00156106 page : 7

Bromates	<2,5 µg/L	10,00		
Bromoforme	1,7 µg/L	100,00		
Chlorodibromométhane	3,6 µg/L	100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	2,3 µg/L	100,00		
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L			
Formaldéhyde	<1 µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	7,6 µg/L	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00156106)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphényl-chloridazone, méthyl-desphényl-chloridazone et total pesticides. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR