



MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 22 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00171509

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340) CENTRE VILLE (P 0000000329)

Point de surveillance Commune

BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

Mairie

Prélevé le : mercredi 28 mai 2025 à 09h30

par: LABEO JFT

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

lesures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	1			
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	15,2 °C	11			25,00
Conductivité à 25°C	589 uS/cm	T I		200.00	1 100.00
Hq	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.26 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.29 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00174649	Référence laboratoire : U25.	4921-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUE	S M	52	12
Bact, aér. revivifiables à 22°-68h	n <1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44l	1 <1 n/mL	. 1	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSP	HORES		
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	45,1 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00171509)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.





MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 23 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation Point de surveillance Commune

LA COUTURE (CAP 000133) EXHAURE LA COUTURE (P 0000000133)

BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

Analyse laboratoire

00171571

Prélevé le : lundi 12 mai 2025 à 10h00 par: LABEO ML

Type visite: RP

Type d'eau: B

Motif: contrôle sanitaire

lesures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				1
Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.3 NFU				
Température de l'eau	13,3 °C				
Conductivité à 25°C	597 µS/cm				
На	7,2 unité pH				
Oxygène dissous % Saturation	70.8 %				

Code SISE de l'analyse : 00174711 Référence laboratoire : U25.4423-3-1 Type de l'analyse : 27RP PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES <1 n/(100ml)

Escherichia coli /100ml - MF	
Sulfates 12,7 mg/L 250,00 Calcium 103,3 mg/L 200,00 Chlorures 27,1 mg/L 200,00 Magnésium 5,14 mg/L 200,00 Potassium 1,5 mg/L 200,00 Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE 2 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Calcium 103,3 mg/L 200,00 Chlorures 27,1 mg/L 200,00 Magnésium 5,14 mg/L 200,00 Potassium 1,5 mg/L 200,00 Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE 2 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Chlorures 27,1 mg/L 200,00 Magnésium 5,14 mg/L 200,00 Potassium 1,5 mg/L 200,00 Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Magnésium 5,14 mg/L Potassium 1,5 mg/L Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE 2 2 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 1 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f 2 Hydrogénocarbonates 271 mg/L 2 Carbonates 0 mg(CO3)/L 1 °f	
Potassium 1,5 mg/L Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE 2 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Sodium 11,9 mg/L 200,00 Silicates (en mg/L de SiO2) 11,1 mg(SiO2)/L EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE 2 Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 2 Titre alcalimétrique complet 22,2 °f Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Silicates (en mg/L de SiO2) EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Titre alcalimétrique complet Hydrogénocarbonates Carbonates Titre alcalimétrique Carbonates Titre alcalimétrique Carbonates Titre alcalimétrique 11,1 mg(SiO2)/L 22,2 °f 27,1 mg/L 0 mg(CO3)/L 1°f	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Titre alcalimétrique complet Hydrogénocarbonates Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Titre alcalimétrique complet Hydrogénocarbonates Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Titre alcalimétrique complet Hydrogénocarbonates Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique 1°f	
Hydrogénocarbonates 271 mg/L Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Carbonates 0 mg(CO3)/L Titre alcalimétrique <1 °f	
Titre alcalimétrique <1 °f	
The disamination	
THE CONTRACT A TOTTO OF BUILDING	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	
Ammonium (en NH4) <0,010 mg/L 4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3 0,90 mg/L	
Nitrates (en NO3) 45,0 mg/L 100,00	
Nitrites (en NO2) <0,010 mg/L	
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) 0,050 mg(P2O5)/L	
FER ET MANGANESE	
Manganèse total <0,50 μg/L	
Fer dissous <5,0 µg/L	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	
Carbone organique total 0,32 mg(C)/L 10,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	
Arsenic <0,50 μg/L 100,00	
Bore mg/L 0,0 mg/L 1,50	

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
IGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine <0,50 µg/L				
Cadmium <0,10 µg/L		5,00		
Nickel <2,0 µg/L		20,00		
Fluorures mg/L <0,10 mg/L		1,50		
Sélénium <2,0 µg/L		20,00		
DMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		20,00	1.0	95.
Chlorure de vinyl monomère <0,050 µg/L	1		1	
Dibromoéthane-1,2 <0,05 μg/L				
Dichloroéthane-1,1 <0,050 μg/L				
Dichloroéthane-1,2 <0,050 μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis <0,050 μg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans <0,05 µg/L				
Dichlorométhane <1,00 μg/L				
Hexachlorobutadiène <0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2 <0,05 μg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2 <0,020 µg/L		W.		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 <0,050 μg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène <0,05 μg/L				
Tétrachlorure de carbone <0,05 μg/L				
Trichloroéthane-1,1,1 <0,050 µg/L				
The Part of the Pa				
Trichloroéthylène <0,050 μg/L	11			1
DMP. ORG, VOLATILS & SEMI-VOLATILS	1		1	T.
Benzène <0,050 μg/L				
Ethylbenzène <0,050 μg/L				
Styrène <0,05 µg/L				
Toluène <0,050 μg/L	III.			
Xylène ortho <0,050 μg/L				
Xylenes (méta + para) <0,040 μg/L	100	11		
Cumène (meta i para) 10,040 µg/L 10,040 µg/L				
HLOROBENZENES	10	1	1	
Chlorobenzène <0,05 µg/L				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5 <0,010 μg/L				
VERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	1	74	1	1
Ethyluree <0,02 µg/L		54	01	
ESTICIDES TRIAZINES		2.00		
Améthryne <0,02 µg/L		2,00	-(1	
Atrazine <0,01 µg/L		2,00		
Cyanazine <0,02 μg/L		2,00		
Cybutryne <0,02 μg/L		2,00		
Cyromazine <0,01 µg/L		2,00		
Desmétryne <0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet <0,02 µg/L		2,00	H	
Hexazinone <0,02 µg/L		2,00	01_	
10.0				
Métamitrone <0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine <0,02 μg/L		2,00		
Prométhrine <0,02 µg/L		2,00		
Prométon <0,02 μg/L		2,00		0
Propazine <0,02 µg/L		2,00		
Sébuthylazine <0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton <0,02 µg/L		2,00		
Simazine <0,02 µg/L		2,00	11	
Simétryne <0,02 µg/L		2,00		A
Terbuméton <0,02 μg/L		2,00		
Terbuthylazin <0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne <0,02 µg/L		2,00		
Triazoxide <0,02 µg/L		2,00		
ESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES				11
Acétochlore <0,02 μg/L		2,00		
Alachlore <0,02 µg/L		2,00		
Boscalid <0,02 µg/L		2,00		
Carboxine <0,02 µg/L		2,00		
Carbonne 90,02 µg/L				
Cyczofomido "		2,00		
Cyazofamide <0,02 µg/L		2,00		
Cymoxanil <0,02 μg/L				
		2,00		
Cymoxanil <0,02 μg/L				
Cymoxanil <0,02 μg/L		2,00 2,00		
Cymoxanil <0,02 μg/L		2,00		

	infé	rieure supérieure	inférieure supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,			
Napropamide	<0,02 µg/L	2,00	
Oryzalin	<0,02 µg/L	2,00	
Propachlore	<0,01 µg/L	2,00	
Propyzamide	<0,02 µg/L	2,00	
Tébutam	<0,010 µg/L	2,00	
Zoxamide	<0,02 µg/L	2,00	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES		1	
2,4,5-T	<0,02 µg/L	2,00	
2,4-D	<0,02 µg/L	2,00	
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	2,00	
2,4-MCPB	<0,02 µg/L	2,00	
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L	2,00	
Dichlorprop	<0,02 µg/L	2,00	
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L	2,00	
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L	2,00	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,02 µg/L	2,00	
Mécoprop	<0,02 µg/L	2,00	
Propaquizafop	<0,02 µg/L	2,00	
Triclopyr	<0,02 µg/L	2,00	
PESTICIDES CARBAMATES			
Aldicarbe	<0,02 µg/L	2,00	
Asulame	<0,01 µg/L	2,00	
Carbaryl	<0,02 µg/L	2,00	
Carbendazime	<0,02 µg/L	2,00	
Carbétamide	<0,02 µg/L	2,00	
Carbofuran	<0,02 µg/L	2,00	
Chlorprophame	<0,02 µg/L	2,00	
	<0,010 µg/L	2,00	
Diethofencarbe	<0,02 µg/L	2,00	
	<0,02 µg/L	2,00	
	<0,02 µg/L	2,00	
Indoxacarbe	<0,02 µg/L	2,00	
Iprovalicarb	<0,02 µg/L	2,00	
Méthiocarb	<0,02 µg/L	2,00	
Méthomyl	<0,02 µg/L	2,00	
Molinate	<0,01 µg/L	2,00	
Propamocarbe	<0,02 µg/L	2,00	
Prophame	<0,02 µg/L	2,00	
Propoxur	<0,01 µg/L	2,00	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L	2,00	
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L	2,00	
Thiodicarbe	<0,05 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		11 1 18	
Bromoxynil	<0,02 µg/L	2,00	
Dicamba	<0,02 µg/L	2,00	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L	2,00	
Dinoseb	<0,02 µg/L	2,00	
Dinoterbe	<0,02 µg/L	2,00	
Fénarimol	<0,02 µg/L	2,00	
lmazaméthabenz	<0,02 µg/L	2,00	
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	2,00	1
PESTICIDES ORGANOCHLORES	<0.00E	0.00	1 1 1
	<0,005 μg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,020 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
Dimétachlore	<0,02 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 μg/L	2,00	
	SEUIL µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	SEUIL µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
	<0,005 µg/L	2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L	2,00	

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES			9		7
Heptachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,020 µg/L		2,00		
Oxadiazon			100		
	<0,02 µg/L		2,00		
Fenizon	<0,010 µg/L		2,00	1	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			7	1	- 1
Bromophos méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,010 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/L		2,00		
Disyston	<0,010 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,010 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,010 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,010 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,02 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,02 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Phorate	<0,010 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,010 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		2,00		
Phoxime					
	<0,02 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,02 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0.010 µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	-,-,-,-,-,-		-1-1-1-1		
Bifenthrine	<0,020 µg/L		2,00	- 1	
Cyfluthrine	<0,01 µg/L		2,00		
	1112				
Cyperméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L		2,00		
Perméthrine	<seuil l<="" td="" µg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
	1.07				
Perméthrine-cis	<0,020 µg/L		2,00		
Perméthrine-trans	<0,020 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,010 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
12 FO 60 CO 8 FO 1			2,00		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L				
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		2,00	11	1
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 μg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L	1	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L	1	2,00		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00	1	
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		2,00	10	
Triasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,02 µg/L		2,00		31
PESTICIDES TRIAZOLES			11		
Aminotriazole	<0,05 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
			2,00		
Bromuconazole	<0,02 μg/L				
Cyproconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES					
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,02 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,02 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,03 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,05 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES	1		TT DESPEN		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	0.00 #		11 000		
Buturon	<0,02 µg/L		2,00		
Chloroxifo	<0,02 µg/L		2,00		
Chloratelana	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Cycluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,02 µg/L		2,00		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
Néburon	<0,02 µg/L		2,00		
Siduron	<0,02 µg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS			0.00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,033 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,078 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,098 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CA		1	0.00		17
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		2,00		
AMPA	<0,025 µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-2,4	<0,005 µg/L		2,00		
DDE-4,4"	<0,005 µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,01 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		

			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	'ES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARA					
	nethiouree	<0,02 µg/L		2,00		
Fluféna	acet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
	chlore époxyde	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>2,00</td><td></td><td></td></seuil>		2,00		
	chlore époxyde cis	<0,020 µg/L		2,00		
	chlore époxyde cis	<0,020 µg/L <0,005 µg/L		2,00		
	cycarbofuran-3	<0,02 µg/L		2,00		
lmazar	méthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
loxynil		<0,02 µg/L		2,00		
	ordane	<0.010 µg/L		2,00		
	chlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
		<0,005 µg/L				
	chlore OXA			2,00		
	hylazine métabolite LM6	0,087 μg/L		2,00		
	thalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00	1	1
	S DIVERS					
Acétan	niprid	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonif	en	<0,020 µg/L		2,00		
	quinone (pesticide)	<0,035 µg/L		2,00		
				2,00		
Bénala	and the second s	<0,02 µg/L				
Benflur	raline	<0,010 µg/L		2,00		
Benoxa	acor	<0,02 µg/L		2,00		
Bentaz	zone	<0,02 µg/L		2,00		
Bifeno		<0,020 µg/L		2,00		
Broma		<0,020 μg/L		2,00		
Butralii		<0,02 µg/L		2,00		
Chlorb	romuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chloric	dazone	<0,02 µg/L		2,00		
	nequat	<0,01 µg/L		2,00		
	othalonil	<0,020 µg/L		2,00		
Cloma		<0,02 µg/L		2,00		
Clothia	anidine	<0,04 µg/L		2,00		
Couma	afène	<0,02 µg/L		2,00		
	atétralyl	<0,02 µg/L		2,00		
Cyclox		<0,02 µg/L		2,00		
7.0						
Cyproc		<0,01 µg/L		2,00		
Dichlo		<0,010 µg/L		2,00		
Dichor	rophène	<0,02 µg/L		2,00		
Dicofo		<0,040 µg/L		2,00		
Difena		<0,05 µg/L		2,00		
	enicanil	<0,03 µg/L		2,00		
Diméfu		<0,02 µg/L		2,00		
Diméth	homorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofu	ımésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fénaz		<0,02 µg/L		2,00		
Fenpro		<0,02 μg/L		2,00		
	opimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipron		<0,02 µg/L		2,00		
Fluazi	nam	<0,02 µg/L		2,00		
	nconazole	<0,02 µg/L		2,00		
	chloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurox	77	<0,02 µg/L		2,00		
	cypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flurta	mone	<0,02 µg/L		2,00		11
Flutola		<0,02 µg/L		2,00		
Folpel		<0,100 µg/L		2,00	J.II	_
					11	
Fome		<0,02 µg/L		2,00		11
Glufos		<0,025 µg/L		2,00		
Glyph	osate	<0,025 µg/L		2,00		
Imaza	dile	<0,02 µg/L		2,00		
Imaza		<0,02 µg/L		2,00		
		<0,02 μg/L				
	clopride			2,00		
Iprodi		<0,02 µg/L		2,00		
Lenac	cile	<0,02 µg/L		2,00		
Mepio	quat	<0,02 µg/L		2,00		
Métala		<0,02 µg/L		2,00		
	déhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Métos		<0,02 µg/L		2,00		
Nitrofe	ène	<0,020 µg/L		2,00		
	ırazon	<0,02 µg/L		2,00		
		<0,02 µg/L		2,00		
Oxadi	10.71	TO, OZ HY/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Pencycuron	<0,03 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,010 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,010 μg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L <0,010 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,326 µg/L		5,00		
·	0,326 μg/L <0.02 μg/L				
Imazaquine			2,00		
Quinmerac	<0,02 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,05 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Diquat	<0,05 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,05 µg/L	10	2,00	1)
METABOLITES NON PERTINENTS	11	TN .		- 1	
CGA 354742	<0,005 µg/L				
CGA 369873	0,048 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,01 μg/L				
ESA acetochlore	<0,010 μg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA metazachlore	0,006 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,885 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 101	<0,001 μg/L				
PCB 118	<0,001 µg/L				
PCB 138	<0,001 µg/L				
PCB 153	<0,001 µg/L				
PCB 180	<0,001 µg/L				
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	-0,001 ру/с		11		
Bromoforme	0,39 µg/L				
Chlorodibromométhane	0,22 µg/L				
Chloroforme	<0,25 µg/L				
Dichloromonobromométhane	0,08 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	0,08 μg/L <1,0 μg/L				
DIVERS MINERAUX	∼I,∪ pg/L				
Perchlorate	1,7 µg/L				1
reichiorate	1,7 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00171571)

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





MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 23 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00171815

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340) CENTRE VILLE (P 0000000329)

Point de surveillance Commune

BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

Mairie

Prélevé le : mercredi 25 juin 2025 à 09h50

par: LABEO ML

Type visite: D2 Type d'eau: T

Motif: CP

lesures de terrain Résultats		Limites	de qualité	Références	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	20,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	604 uS/cm			200.00	1 100.00
На	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.22 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.23 mg(CI2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2 OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLU	Code SISE de l'analyse : 00174955	Référence laboratoire : U25.5863-2-1		
Nickel	<2,0 μg/L	20,00		
Cuivre	0,15 mg/L	2,00	1,00	
Plomb	0.70 µg/L	10.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00171815)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.







MONSIEUR LE PRESIDENT

CONCHES COM. DE COMMUNES

Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 23 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00171819

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

LA BONNEVILLE SUR ITON (TTP 000471) STATION DE LA BONNEVILLE (P 0000000452)

Point de surveillance Commune

BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

SORTIE STATION

Prélevé le : mardi 10 juin 2025 à 09h30

par: LABEO ML Type visite: AU

Type d'eau: T1

Motif: suivi renforcé

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		de qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 <0,3 NFU 13,2 °C 602 µS/cm 7.4 unité pH 0.44 mq(Cl2)/L 0.48 mq(Cl2)/L			200.00 6,50	2,00 25.00 1 100.00 9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00174959	Référence laboratoire : U25.5305-1-1		
MÉTABOLITES PERTINENTS Chlorothalonil R417888	0,107 µg/L	0,10	-	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE	N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	1 2000		
Terbuthylazine métabolite LM6	0,075 µg/L	0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
Chlorothalonil R471811	0,852 μg/L			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00171819)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R417888. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.





MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 28 août 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00172095

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

LA BONNEVILLE SUR ITON (TTP 000471) STATION DE LA BONNEVILLE (P 0000000452)

Point de surveillance Commune

BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

SORTIE STATION

Prélevé le : mardi 01 juillet 2025 à 14h00

par: LABEO ML Type visite: AU

Type d'eau: T1

Motif: suivi renforcé

esures de terrain	Résultats	Résultats Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	Y			
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2.00
Température de l'eau	13,4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	601 µS/cm			200.00	1 100.00
На	7,4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.50 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00175235	Référence laboratoire : U25.5949-1-1	
MÉTABOLITES PERTINENTS			
Chlorothalonil R417888	0,105 μg/L	0,10	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINEN	CE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE		
Terbuthylazine métabolite LM6	0,080 µg/L	0,10	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		11 (2)	
Chlorothalonil R471811	0,872 µg/L		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00172095)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R417888. Sa valeur sanitaire transitoire, fixée à 3 µg/L, n'est pas depassée. Cette eau peut être consommée sans restriction d'usage. Un contrôle renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre.





MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 29 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00172175

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340)

Point de surveillance Commune CENTRE VILLE (P 0000000329) BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

Mairie

Prélevé le ; mercredi 25 juin 2025 à 10h00

par: LABEO ML

Type visite: D2
Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites	de qualité	Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 <0,3 NFU 20,4 °C 604 µS/cm 7.5 unité pH 0.22 mq(Cl2)/L 0.23 mq(Cl2)/L			200.00 6,50	2.00 25.00 1 100.00 9.00

Analyse laboratoire

31	de SISE de l'analyse : 00175315	Référence laboratoire : U25.58	363-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/mL 5 n/mL <1 n/(100mL) <1 n/(100mL) <1 n/(100mL)	0	0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			g =
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	I
FER ET MANGANESE			
Fer total	<5,0 μg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Chrome total	0,60 µg/L	50,00	
Antimoine	<0,50 µg/L	10,00	
Cadmium	<0,10 µg/L	5,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L	0,50	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQ		11	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,10	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques	(4 substances) <seuil l<="" td="" μg=""><td>0,10</td><td></td></seuil>	0,10	
Fluoranthène *	0,030 µg/L		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques			

inférieure

supérieure

inférieure supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172175)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.







MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 4 septembre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00172507

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340)

Point de surveillance Commune

CENTRE VILLE (P 000000329) BONNEVILLE-SUR-ITON (LA)

Localisation exacte

Cimetière

Prélevé le : lundi 11 août 2025 à 13h40

par: LABEO JFT

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	ő				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	21,8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	597 uS/cm			200.00	1 100.00
Hq	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.32 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.32 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00175647	Référence laboratoire : U25.6934-1-1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		100	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPH	ORES		
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	45,9 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00172507)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.





MONSIEUR LE PRESIDENT CONCHES COM. DE COMMUNES Mairie B.P. 73

27190 Conches en Ouche

Evreux, le 21 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CONCHES CCPC

Prélèvement

00172795

Unité de gestion

CONCHES CCPC (UGE 0265)

Installation

BONNEVILLE SUR ITON (UDI 000340)

Point de surveillance

CENTRE VILLE (S 0000000866)

Commune Localisation exacte **GLISOLLES**

Service Technique

Prélevé le : jeudi 04 septembre 2025 à 10h30

par: LABEO ML

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.3 NFU				2,00
Température de l'eau	19,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	608 µS/cm			200.00	1 100.00
Ha	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.29 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.30 mg(Cl2)/L				1

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00175935	Référence laboratoire : U25.7441-5-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		25 (5)	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL	954	-14	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHO	RES			
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	46,1 mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00172795)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.