

Rouen, le 23 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BACQUEVILLE-EN-CAUX
Place du général de Gaulle
76730 BACQUEVILLE-EN-CAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX

Prélèvement 00306566
Unité de gestion CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX (UGE 0018)
Installation BACQUEVILLE EN CX (UDI 000318)
Point de surveillance Point communal (P 0000000079)
Commune BACQUEVILLE-EN-CAUX
Localisation exacte EVIER CUISINE - 61 C PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE - BACQUE

Prélevé le : lundi 16 mars 2026 à 11h50
par : GÉRALDINE BLONDEL
Type visite : BB
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	12 °C				25,00
Conductivité à 25°C	640 uS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : AB

Code SISE de l'analyse : 00306626

Référence laboratoire : E.2026.4597-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OE			1,00	2,00
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,2 °f				
Titre hydrotimétrique	28,0 °f				
CO ₂ libre calculé	31,1 mg/L				
Hydrogénocarbonates	332 mg/L				
Carbonates	<1,5 mg(CO ₃),				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30 unité pH				

MINERALISATION

Calcium	117 mg/L				
Magnésium	4,3 mg(Mg)/L				
Potassium	2,9 mg/L				
Sodium	11,5 mg/L				200,00
Sulfates	7,73 mg/L				250,00
Chlorures	23,0 mg/L				250,00

FER ET MANGANESE

Fer total	<1,0 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,50 µg/L				50,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,58 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	29,2 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,40 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<1,0 µg/L				200,00
Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Arsenic	<0,25 µg/L		10,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Baryum	0,0256 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,0114 mg/L		1,50		
Cadmium	<0,025 µg/L		5,00		
Chrome total	0,84 µg/L		50,00		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,10 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,015 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,50 µg(Se)/L		20,00		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,034 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,25 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,25 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
Activité Tritium (3H)	<5,8 Bq/L				100,00
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,0020 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,0010 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL µg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	<0,25 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,157 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,552 µg/L		100,00		
Bromoforme	0,73 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,4 µg/L		100,00		
Acide monochloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide trichloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide dichloroacétique	<0,50 µg/L				
Acide bromoacétique	<0,50 µg/L				
Acide dibromoacétique	0,77 µg/L				
Acides haloacétiques	0,77 µg/L		60,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,05 µg/L		1,00		
Cumène	<0,05 µg/L				
Ethylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
Toluène	<0,05 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,04 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,050 µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,05 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<SEUIL µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
CHLOROENZÈNES					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/L				
PESTICIDES TRICÉTONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,050 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Carbaryl	<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		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		0,10		
Diallate	<0,020 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Fenobucarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Iodocarb	<0,020 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		0,10		
Asulame	<0,01 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/L		0,10		
Molinate	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Prophame	<0,020 µg/L		0,10		
Propoxur	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane béta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan béta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
HCH béta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/L		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020 µg/L		0,10		
HCH epsilon	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Fenizon	<0,005 µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		0,10		
Disyston	<0,005 µg/L		0,10		
Ethion	<0,020 µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,005 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/L		0,10		
Phorate	<0,005 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/L		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,005 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Triazoxide	<0,05 µg/L		0,10		
Cyromazine	<0,01 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/L		0,10		
Prométon	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine	<0,020 µg/L		0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlofluanide	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,00500 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Isoxaben	<0,005 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,01 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,02 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Propachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10		
Sedaxane	<0,005 µg/L		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 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		
Fluométuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,020 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		0,10		
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Linuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/L		0,10		
Monuron	<0,005 µg/L		0,10		
Néburon	<0,005 µg/L		0,10		
Siduron	<0,005 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Triflusaluron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/L		0,10		
Permethrine	<0,010 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,05 µg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/L		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,00500 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXAalachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,03 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,128 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,047 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,066 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		0,10		
Oxychlorane	<0,01 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Méthyl isothiocyanate	<0,030 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
loxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		0,10		
Ethylénethiouree	<0,02 µg/L		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylnorflurazon	<0,01 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Anthraquinone (pesticide)	0,011 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/L		0,10		
Brodifacoum	<0,500 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/L		0,10		
Butraline	<0,005 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,050 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,100 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Diquat	<0,050 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,00500 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,030 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<0,01 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,050 µg/L		0,10		
Bromadiolone	<0,05 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Imazaquine	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,005 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,02 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		0,10		
Nitrofène	<0,005 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,05 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlormequat	<0,01 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,005 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		0,10		
Thiaclopride	<0,01 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,03 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propanil	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		0,10		
Tridemorphe	<0,10 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,307 µg/L		0,50		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESA alachlore	<0,010 µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,283 µg/L				
CGA 369873	0,044 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,1 µg/L				
AMPA	<0,020 µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 28	<0,010 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PCB 35	<0,005 µg/L				
PCB 54	<0,005 µg/L				
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,005 µg/L				
PCB 153	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,005 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Ethyluree	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306566)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl. La concentration mesurée dans le cadre du contrôle renforcé est inférieure à la valeur sanitaire maximale de 11 µg/l définie par les autorités. La collectivité bénéficie d'une dérogation préfectorale pendant la réalisation des études et travaux nécessaires au retour à la conformité. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/Le directeur général
 Signé
 Responsable du Service Santé environnement
 Sylvie HOMER

Rouen, le 23 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BACQUEVILLE-EN-CAUX
Place du général de Gaulle

76730 BACQUEVILLE-EN-CAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX

Prélèvement	00306594	Prélevé le :	mercredi 15 avril 2026 à 13h50
Unité de gestion	CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX (UGE 0018)	par :	GÉRALDINE BLONDEL
Installation	BACQUEVILLE CROIX MANGEA (LA) (TTP 000573)	Type visite :	AU
Point de surveillance	SORTIE DE LA STATION (P 0000000080)	Type d'eau :	T2
Commune	BACQUEVILLE-EN-CAUX	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	RESERVOIR AERIEN BACQUEVILLE		

Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Type de l'analyse : 76AU Code SISE de l'analyse : 00306654 Référence laboratoire : E.2026.6796-1					
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,002 µg/L				
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,001 µg/L				
PESTICIDES CARBAMATES					
Diallate	<0,010 µg/L		0,10		
Triallate	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,020 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/L		0,03		
Endosulfan total	<SEUIL µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<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		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<SEUIL µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Fenizon	<0,010 µg/L		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Bromophos méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Diazinon	<0,010 µg/L		0,10		
Dichlofenthion	<0,010 µg/L		0,10		
Dichlorvos	<0,010 µg/L		0,10		
Disyston	<0,010 µg/L		0,10		
Fenchlorphos	<0,010 µg/L		0,10		
Fenitrothion	<0,010 µg/L		0,10		
Fonofos	<0,010 µg/L		0,10		
Malathion	<0,005 µg/L		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Parathion méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Phorate	<0,010 µg/L		0,10		
Phosalone	<0,010 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Tébutam	<0,010 µg/L		0,10		
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Bifenthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Bioresmethrine	<0,010 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Cyperméthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Cyfluthrine	<0,010 µg/L		0,10		
Deltaméthrine	<0,020 µg/L		0,10		
Esfenvalérate	<0,020 µg/L		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/L		0,10		
Perméthrine	<SEUIL µg/L		0,10		
Perméthrine-cis	<0,020 µg/L		0,10		
Perméthrine-trans	<0,020 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Oxychlorthane	<0,010 µg/L		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
DDE-4,4'	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<SEUIL µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,020 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/L		0,03		
Diclofop méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Anthraquinone (pesticide)	<0,035 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,020 µg/L		0,10		
Benfluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Bifenox	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,020 µg/L		0,10		
Dichlobénil	<0,010 µg/L		0,10		
Dicofol	<0,04 µg/L		0,10		
Nitroféne	<0,020 µg/L		0,10		
Procydonone	<0,01 µg/L		0,10		
Trifluraline	<0,010 µg/L		0,10		
Vinchlozoline	<0,010 µg/L		0,10		
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 28	<0,001 µg/L				
PCB 52	<0,001 µg/L				
PCB 35	<0,001 µg/L				
PCB 54	<0,001 µg/L				
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				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306594)

Eau conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
Signé
Responsable du Service Santé environnement
Sylvie HOMER

Rouen, le 23 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BACQUEVILLE-EN-CAUX
Place du général de Gaulle
76730 BACQUEVILLE-EN-CAUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX

Prélèvement 00306595
Unité de gestion CCTC BACQUEVILLE-EN-CAUX (UGE 0018)
Installation BACQUEVILLE EN CX (UDI 000318)
Point de surveillance Point communal (P 0000000079)
Commune BACQUEVILLE-EN-CAUX
Localisation exacte LAVABO SANITAIRE - CAUX SANTÉ - BACQUEVILLE EN CAUX

Prélevé le : mercredi 15 avril 2026 à 14h10
par : GÉRALDINE BLONDEL
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	17 °C				25,00
Conductivité à 25°C	627 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,07 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306655

Référence laboratoire : E.2026.6796-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	26,2 °f				
Titre hydrotimétrique	28,9 °f				

MINERALISATION

Sulfates	7,16 mg/L				250,00
Chlorures	22,3 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,53 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	26,7 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306595)

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

P/Le directeur général
Signé
Responsable du Service Santé environnement
Sylvie HOMER