

Préfecture du Doubs
ARS de Bourgogne-Franche Comté - Délégation Territoriale du Doubs

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 25 mars 2026

Unité de gestion: CCLMHD LES HOPITAUX NEUFS

Exploitant: GAZ ET EAUX

Date prélèvement et mesures de terrain : 03 mars 2026 à 09h30.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

LES HOPITAUX NEUFS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: LES HOPITAUX-NEUFS - HOPITAUX-NEUFS (LES)

Localisation exacte du prélèvement: MICROCRECHE CUISINE

Code du point de surveillance: 0000000360

Code installation: 000348

Numéro de prélèvement: 00153415

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,1	µg/L				1
Biphényle	<0,005	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				0,5
Dibromoéthane-1,2	<0,02	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L				0,1
Bisphénol A	<0,020	µg/L				2,5
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L				0,1
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	0,007	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L				0,1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Uranium en µg/l	<10	µg/L				30
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,025	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,006	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,038	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L		100		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Acide bromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dibromoacétique	<0,5	µg/L				
Acide dichloroacétique	3,2	µg/L				
Acide monochloroacétique	<1,0	µg/L				
Acides haloacétiques	5,6	µg/L				60
Acide trichloroacétique	2,4	µg/L				
Bromoforme	<0,10	µg/L				100
Chlorodibromométhane	0,47	µg/L				100
Chloroforme	12	µg/L				100
Dalapon spd	0,137	µg/L				
Dichloromonobromométhane	2,20	µg/L				100
Trihalométhanes (4 substances)	14,67	µg/L				100

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L		
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L		
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L		
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L		
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L		
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L		0,1
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS)	<0,004	µg/L		
SOMME DES PESTICIDES				
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,1
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1
Boscalid	<0,005	µg/L		0,1
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,1
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,1
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,1
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,1
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1
Napropamide	<0,005	µg/L		0,1
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,1
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,1
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,1
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,1
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1
Tébutam	<0,005	µg/L		0,1
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,1
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1

Mécoprop	<0,005	µg/L			0,1
Mécoprop-p	<0,005	µg/L			0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/L			0,1
Quizalofop	<0,050	µg/L			0,1
Triclopyr	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,005	µg/L			0,1
Carbaryl	<0,005	µg/L			0,1
Carbendazime	<0,005	µg/L			0,1
Chlorprophame	<0,005	µg/L			0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/L			0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/L			0,1
Phenmédiphame	<0,020	µg/L			0,1
Propamocarbe	<0,005	µg/L			0,1
Propamocarbe hydrochloride	<0,006	µg/L			0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L			0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L			0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Triallate	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES DIVERS					
Aclonifen	<0,005	µg/L			0,1
Benoxacor	<0,005	µg/L			0,1
Bentazone	<0,020	µg/L			0,1
Bixafen	<0,005	µg/L			0,1
Brodifacoum	<0,50	µg/L			0,1
Bromacil	<0,005	µg/L			0,1
Captane	<0,100	µg/L			0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L			0,1
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L			0,1
Chloridazone	<0,005	µg/L			0,1
Chlormequat	<0,050	µg/L			0,1
Chlorothalonil	<0,005	µg/L			0,1
Chlorure de choline	<0,100	µg/L			0,1
Clethodime	<0,005	µg/L			0,1
Clofentézine	<0,005	µg/L			0,1
Clomazone	<0,005	µg/L			0,1
Clopyralid	<0,050	µg/L			0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/L			0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/L			0,1
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L			0,1
Daminozide	<0,030	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05	µg/L			0,1
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05	µg/L			0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			0,1
Diméfuron	<0,005	µg/L			0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			0,1
Dinocap	<0,050	µg/L			0,1
Diphenylamine	<0,050	µg/L			0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/L			0,1
Fenpropidin	<0,030	µg/L			0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L			0,1
Fipronil	<0,005	µg/L			0,1
Flonicamide	<0,005	µg/L			0,1
Fluazinam	<0,005	µg/L			0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/L			0,1

Fluroxypir	<0,020	µg/L			0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L			0,1
Flurtamone	<0,005	µg/L			0,1
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L			0,1
Folpel	<0,010	µg/L			0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L			0,1
Glufosinate	<0,020	µg/L			0,1
Glyphosate	<0,020	µg/L			0,1
Hydrazide maléïque	<0,5	µg/L			0,1
Imazalile	<0,005	µg/L			0,1
Imazamox	<0,005	µg/L			0,1
Imazapyr	<0,020	µg/L			0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/L			0,1
Iprodione	<0,005	µg/L			0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/L			0,1
Lenacile	<0,005	µg/L			0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L			0,1
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L			0,1
Mepiquat	<0,050	µg/L			0,1
Meptyldinocap	<1	µg/L			0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/L			0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			0,1
Metrafenone	<0,005	µg/L			0,1
Naptalame	<0,020	µg/L			0,1
Norflurazon	<0,005	µg/L			0,1
Nuarimol	<0,005	µg/L			0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/L			0,1
Paclobutrazole	<0,020	µg/L			0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			0,1
Piclorame	<0,100	µg/L			0,1
Pinoxaden	<0,030	µg/L			0,1
Prochloraze	<0,005	µg/L			0,1
Procymidone	<0,005	µg/L			0,1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Pyréthrine	<0,100	µg/L			0,1
Pyriméthanyl	<0,005	µg/L			0,1
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L			0,1
Quinmerac	<0,005	µg/L			0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/L			0,1
Tétraconazole	<0,005	µg/L			0,1
Tetradifon	<0,005	µg/L			0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/L			0,1
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxnyl	<0,005	µg/L			0,1
Crésol para	<0,020	µg/L			0,1
Dicamba	<0,050	µg/L			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L			0,1
Dinoseb	<0,005	µg/L			0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/L			0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L			0,1
Trichlorophénol-2,4,5	<0,010	µg/L			0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/L			0,03

Dieldrine	<0,005	µg/L			0,03
Dimétachlore	<0,005	µg/L			0,1
Heptachlore	<0,00500	µg/L			0,03
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azamétiphos	<0,020	µg/L			0,1
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
Diméthoate	<0,010	µg/L			0,1
Ethephon	<0,050	µg/L			0,1
Fosetyl	<0,0185	µg/L			0,1
Fosthiazate	<0,005	µg/L			0,1
Ométhoate	<0,005	µg/L			0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/L			0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Phosmet	<0,020	µg/L			0,1
Phoxime	<0,005	µg/L			0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			0,1
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L			0,1
Perméthrine	<0,010	µg/L			0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L			0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L			0,1
Foramsulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Prosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L			0,1
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L			0,1
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,005	µg/L			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/L			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/L			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/L			0,1
Métamitron	<0,005	µg/L			0,1
Métribuzine	<0,005	µg/L			0,1
Propazine	<0,020	µg/L			0,1
Secbuméton	<0,005	µg/L			0,1
Simazine	<0,005	µg/L			0,1
Terbuméton	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin	<0,005	µg/L			0,1
Terbutryne	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRIAZOLES					

Aminotriazole	<0,050	µg/L			0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Cyproconazol	<0,005	µg/L			0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/L			0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			0,1
Florasulam	<0,005	µg/L			0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/L			0,1
Flusilazol	<0,005	µg/L			0,1
Flutriafol	<0,005	µg/L			0,1
Hymexazol	<0,100	µg/L			0,1
Metconazol	<0,005	µg/L			0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/L			0,1
Propiconazole	<0,020	µg/L			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/L			0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/L			0,1
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L			0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/L			0,1
Triadimenol	<0,005	µg/L			0,1
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050	µg/L			0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/L			0,1
Tembotrione	<0,050	µg/L			0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005	µg/L			0,1
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			0,1
Diuron	<0,005	µg/L			0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/L			0,1
Fénuron	<0,020	µg/L			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L			0,1
Isoproturon	<0,005	µg/L			0,1
Métobromuron	<0,005	µg/L			0,1
Monuron	<0,005	µg/L			0,1
Thébutiuron	<0,005	µg/L			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/L			0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L			0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L			0,1
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L			0,1
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L			0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L			0,1
OXAalachlore	<0,020	µg/L			0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			0,1

2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005	µg/L			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L			0,1
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L			0,1
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			0,1
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L			0,1
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L			0,1
Ethyleneuree	<0,50	µg/L			0,1
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L			0,1
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L			0,1
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			0,03
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L			0,1
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L			0,1
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	µg/L			0,1
Naphthol-1	<0,100	µg/L			0,1
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,100	µg/L			0,1
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	<0,010	µg/L			0,1
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L			0,1
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,1
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L			0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020	µg/L			
CGA 354742	<0,020	µg/L			
CGA 369873	<0,030	µg/L			
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L			
ESA acetochlore	<0,020	µg/L			
ESA alachlore	<0,020	µg/L			
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L			
OXA acetochlore	<0,020	µg/L			
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			