

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

THERMES BOURBONNE-LES-BAINS VALVITA

**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

**THERMES BOURBONNE-LES-BAINS VALVITA**

Commune de : BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvement et mesures de terrain du **22/10/2024 à 15h23** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : TRAITEMENT EAU BANALE THERMES BLB (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : TRAITEMENT EAU BANALE - toilette pmr RDC grand couloir bâtiment  
borvo

Code point de surveillance : 0000002958 Code installation : 004058 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse : 00100756 Référence laboratoire : LSE2410-60216 Numéro de prélèvement : 05200100774

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La conductivité, le sodium et les sulfates sont trop élevées, et l'équilibre calco-carbonique est trop bas.

(PLV-05200100774 - page : 1)

Le jeudi 07 novembre 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,  
L'ingénieure Principale d'Etudes Sanitaire



Anne-Marie DESTIPS

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<i>Contexte Environnemental</i>						
<b>Température de l'eau</b>	<b>32,8</b>	<b>°C</b>				<b>25,0</b>
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	1,49	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,57	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>1781</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
Potassium	2,7	mg/L				
<b>Sulfates</b>	<b>700</b>	<b>mg/L</b>				<b>250</b>
<b>Sodium</b>	<b>298</b>	<b>mg/L</b>				<b>200</b>
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,59	unité pH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	6,87	unité pH				
<b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>0</b>	<b>SANS OBJET</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
Titre hydrotimétrique	42,95	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,45	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	13	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<10	µg/L				50
Fer total	<10	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Fluorures mg/L	0,24	mg/L		1,5		
Sélénium	<2	µg/L		20,0		
Arsenic	<2	µg/L		10,0		
Bore mg/L	0,186	mg/L		1,5		
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Baryum	0,019	mg/L				0,7
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	2,30	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,90	µg/L		100		
Chloroforme	0,31	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	0,45	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	4,96	µg/L		100		
Bromates	<3	µg/L		10		

<i>Divers micropolluants organiques</i>						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0		
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10,0		
Benzène	<0,2	µg/L		1,0		
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		
<i>Pesticides urées substituées</i>						
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/L		0,10		
Monuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		0,10		
<i>Pesticides sulfonyles</i>						
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,10		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,10		
<i>Pesticides organochlorés</i>						
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		0,10		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,10		
<i>Pesticides organophosphorés</i>						
Diazinon	<0,005	µg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,005	µg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0,10		
Ethephon	<0,050	µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0,10		

<i>Pesticides triazoles</i>						
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Bromuconazole	<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		
Metconazol	<0,005	µg/L		0, 10		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0, 10		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0, 10		
Hymexazol	<0,100	µg/L		0, 10		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		0, 10		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Boscalid	<0,005	µg/L		0, 10		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Napropamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Oryzalin	<0,020	µg/L		0, 10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Tébutam	<0,005	µg/L		0, 10		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0, 10		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0, 10		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0, 10		
Alachlore	<0,005	µg/L		0, 10		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides carbamates</i>						
Carbendazime	<0,005	µg/L		0, 10		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0, 10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0, 10		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0, 10		
Oxamyl	<0,020	µg/L		0, 10		
Triallate	<0,005	µg/L		0, 10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0, 10		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Nitrophénols et alcools</i>						
Dicamba	<0,050	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		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0, 10		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Aryloxyacides</i>						
2,4-D	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0, 10		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0, 10		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0, 10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0, 10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0, 10		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0, 10		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides pyréthrinoïdes</i>						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0, 10		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0, 10		

*Pesticides strobilurines*

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0, 10		
---------------	--------	------	--	-------	--	--

*Pesticides tricétones*

Sulcotrione	<0,050	µg/L		0, 10		
Mésotrione	<0,050	µg/L		0, 10		
Tembotrione	<0,050	µg/L		0, 10		

Pesticides Divers					
Glyphosate	<0,020	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	
Bromacil	<0,005	µg/L		0, 10	
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Clopyralid	<0,050	µg/L		0, 10	
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0, 10	
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0, 10	
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0, 10	
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0, 10	
Lenacile	<0,005	µg/L		0, 10	
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	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	<0,010	µg/L		0, 10	
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		0, 10	
Quimerac	<0,005	µg/L		0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0, 50	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0, 10	
Clomazone	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméfurone	<0,005	µg/L		0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Diquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Fluridone	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0, 10	
Glufosinate	<0,020	µg/L		0, 10	
Imazamox	<0,005	µg/L		0, 10	
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0, 10	
Pencycuron	<0,005	µg/L		0, 10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Hydrazide maléïque	<0,5	µg/L		0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0, 10	
Clothianidine	<0,005	µg/L		0, 10	
Pinoxaden	<0,030	µg/L		0, 10	
Fénamidone	<0,005	µg/L		0, 10	
Quinoclamine	<0,050	µg/L		0, 10	
Metrafenone	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0, 10	
Fipronil	<0,005	µg/L		0, 10	
Diféthialone	<0,020	µg/L		0, 10	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0, 10	
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0, 10	
Daminozide	<0,030	µg/L		0, 10	
Mepiquat	<0,050	µg/L		0, 10	
Méthoxyfenoside	<0,050	µg/L		0, 10	
Flurtamone	<0,005	µg/L		0, 10	
Dithianon	<0,100	µg/L		0, 10	
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0, 10	
Chlormequat	<0,050	µg/L		0, 10	
Benfluraline	<0,005	µg/L		0, 10	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0, 10	
Pacloutrazole	<0,005	µg/L		0, 10	
Clethodime	<0,005	µg/L		0, 10	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0, 10	
Flonicamide	<0,005	µg/L		0, 10	
Bixafen	<0,005	µg/L		0, 10	

<b>Pesticides Divers</b>						
Imazaquine	<0,005	µg/L		0, 10		
Propoxycarbazone	<0,020	µg/L		0, 10		
<b>Paramètres liés à la radioactivité</b>						
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0
Activité alpha globale en Bq/L	0,058	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,085	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,161	Bq/L				
Activité Radon 222	<7,20	Bq/L				100,0
Activité bêta attribuable au K40	0,085	Bq/L				
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		0,1		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
CGA 369873	<0,030	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,107	µg/L				
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE</b>						
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		0,1		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1		
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	µg/L		0,1		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		0,1		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*