

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,2	°C				
Équilibre Calco-carbonique						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	0,19	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,22	mg(Cl2)/L				

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
ENTEROCOQUES /100ML-MS	0	n/100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/100mL		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/100mL				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	42	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBLÈ				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBLÈ				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	µS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	24,0	mg/L		50,0		
Pesticides triazines et métabolites						
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSETHYL	0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSETHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSETHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
CYANAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
DESMÉTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUFÉNACÉT	<0,005	µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROMÉTONE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SEBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
SECUBUMÉTONE	<0,005	µg/L		0,10		
SIMAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		

CHALONS EN CHAMPAGNE AGGLO SAUR

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant
(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Commune de : BOUY

Prélèvement et mesures de terrain du 03/08/2020 à 12h03 pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE LAISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : CA BOUY-LIVRY (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

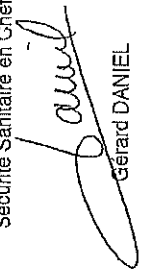
Nom et localisation du point de surveillance BOUY DISTRIBUTION - RESTAURANT CHEZ JUJU - 19 RUE HAUTE
51400 BOUY MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000003983 Code installation : 003675 Type d'analyse : D1
Code Site analyse : 00139461 Référence laboratoire : H_CS20.8638.1 Numéro de prélèvement : 05100121676

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

(PLV-05100121676 - page : 1)

Châlons-en-champagne, le 18 août 2020

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,

Gérard DANIEL

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

Pesticides urées substituées

1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-3-METHYLURÉE	<0,005	µg/L	0,10
1-(3,4-DICHLOROPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L	0,10
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,005	µg/L	0,10
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
DESMETHYLISOPROTURON	<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
HEXAFUMURON	<0,005	µg/L	0,10
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L	0,10
ISOPROTURON	<0,005	µg/L	0,10
LINURON	<0,005	µg/L	0,10
METABENZTHIAZURON	<0,005	µg/L	0,10
METOBROMURON	<0,005	µg/L	0,10
METOXURON	<0,005	µg/L	0,10
MONOLINURON	<0,005	µg/L	0,10
MONURON	<0,005	µg/L	0,10
NEBURON	<0,005	µg/L	0,10
THEBUTHURON	<0,005	µg/L	0,10
THIAZURON	<0,020	µg/L	0,10

Pesticides sulfonurées

AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L	0,10
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L	0,10
FLUPYRSULFURON-METHYLE	<0,005	µg/L	0,10
MESOSULFURON-METHYLE	<0,005	µg/L	0,10
METSULFURON METHYLE	<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 METHYL	<0,005	µg/L	0,10
TRIASULFURON	<0,005	µg/L	0,10
TRIBENURON-METHYLE	<0,020	µg/L	0,10
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L	0,10

Pesticides triazoles

DINICONAZOLE	<0,005	µg/L	0,10
FLORASULAM	<0,005	µg/L	0,10
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L	0,10
PROTHIOCONAZOLE	<0,050	µg/L	0,10
TRITICONAZOLE	<0,020	µg/L	0,10

Pesticides Amides, Acélamides...

ISOXABEN	<0,005	µg/L	0,10
ORYZALIN	<0,020	µg/L	0,10
METOLACHLOR NOA	<0,250	µg/L	0,10

Pesticides carbamates

THIOPHANATE METHYL	<0,005	µg/L	0,10
--------------------	--------	------	------

Pesticides Nitrophénols et alcools

BRONXNYL	<0,005	µg/L	0,10
DICAMBIA	<0,050	µg/L	0,10
DINITRORESOL	<0,020	µg/L	0,10
DINOSIB	<0,005	µg/L	0,10
DINOTERBE	<0,030	µg/L	0,10
IMAZAMETHABENZ	<0,005	µg/L	0,10
IOXYNIL	<0,005	µg/L	0,10
PENTACHLOROPHENOL	<0,030	µg/L	0,10

Pesticides Aryloxyacétides

2,4-D	<0,020	µg/L	0,10
2,4-MCPA	<0,005	µg/L	0,10
2,4-DB	<0,050	µg/L	0,10
2,4,5-T	<0,020	µg/L	0,10
2,4-MCPB	<0,005	µg/L	0,10
DICHLORPROP	<0,020	µg/L	0,10
HALOXYFOP	<0,020	µg/L	0,10
MÉCOPROP	<0,005	µg/L	0,10
TRICLOPYR	<0,020	µg/L	0,10

Pesticides strobilurines

AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L	0,10
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L	0,10

Pesticides triésions

MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L	0,10
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L	0,10

Pesticides Divers

TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,005	µg/L	0,50
ACÉTAMIFRID	<0,005	µg/L	0,10
BENTAZONE	<0,020	µg/L	0,10
BENZIDINE	<0,050	µg/L	0,10
BIXAFEN	<0,005	µg/L	0,10
BROMADIOLONE	<0,050	µg/L	0,10
DIMEFURON	<0,005	µg/L	0,10
DIMETHOMORPHE	<0,005	µg/L	0,10
DINDOCAP	<0,050	µg/L	0,10
FLURIDONE	<0,005	µg/L	0,10
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L	0,10
FLURTAMONE	<0,005	µg/L	0,10
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L	0,10
HEXYTHIAZOX	<0,020	µg/L	0,10
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L	0,10
ISOXAFLOTOLE	<0,005	µg/L	0,10
LUFENURON	<0,050	µg/L	0,10
METALAXYLE	<0,005	µg/L	0,10
PENCYCUIRON	<0,005	µg/L	0,10
QUIMERAC	<0,005	µg/L	0,10
TEFLUBENZURON	<0,005	µg/L	0,10

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1