

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

[résultats à afficher en mairie](#)

**Destinataire(s)**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE COM DU GRAND CHATEAUDUN  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MOLEANS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JALLANS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE DONNEMAIN ST MAMES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FLEURY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**DONNEMAIN-MOLEANS-JALLANS**

Prélèvement	00116259	Commune	MOLEANS
Unité de gestion	0045 DONNEMAIN-MOLEANS-JALLANS	Prélevé le :	mercredi 24 août 2022 à 09h56
Installation	TTP 000232 LES BOIS	par :	HAD
Point de surveillance	P 0000000277 STATION DE POMPAGE (TTP)	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.0	°C				
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 28P1M Code SISE de l'analyse : 00122204 Référence laboratoire : LSE2208-30773

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.15	NFU				2.00

**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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.10	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	33.60	°f				
Titre hydrotimétrique	38.82	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	55	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	875	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	18	mg/L				250.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.96	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	48	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0.5	mg(C)/L				2.00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine	<0.005	µg/L		0.10		
Flufenacet	<0.005	µg/L		0.10		
Hexazinone	<0.005	µg/L		0.10		
Métamitron	<0.005	µg/L		0.10		
Métribuzine	<0.005	µg/L		0.10		
Prométhrine	<0.005	µg/L		0.10		
Propazine	<0.020	µg/L		0.10		
Simazine	<0.005	µg/L		0.10		
Terbuméton	<0.005	µg/L		0.10		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

Chlortoluron	<0.005	µg/L		0.10		
Diuron	<0.005	µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		0.10		
Isoproturon	<0.005	µg/L		0.10		
Linuron	<0.005	µg/L		0.10		
Métobromuron	<0.005	µg/L		0.10		
Monuron	<0.005	µg/L		0.10		
Néburon	<0.005	µg/L		0.10		

**PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...**

Fluopicolide	<0.010	µg/L		0.10		
--------------	--------	------	--	------	--	--

Métazachlore	<0.005	µg/L		0.10		
Métolachlore	<0.005	µg/L		0.10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Bentazone	<0.020	µg/L		0.10		
Glvphosate	<0.020	µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0.259	µg/L		0.50		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L		0.50		
Dichloroéthane-1.1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1.2	<0.50	µg/L		3.00		
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1.2 total	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1.2 trans	<0.50	µg/L				
Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Tétrachloroéthane-1.1.2.2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/L		10.00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1.90	µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1.1.1	1.80	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	1.90	µg/L		10.00		
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1.40	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3.10	µg/L		100.00		
Chloroforme	0.9	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	1.50	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	6.90	µg/L		100.00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
AMPA	<0.020	µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine-déiisopropyl	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.040	µg/L		0.10		
ESA metolachlore	<b>0.259</b>	µg/L		0.10		
Flufenacet ESA	<0.010	µg/L		0.10		
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L		0.10		
OXA alachlore	<0.050	µg/L		0.10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Diméthénamide ESA	<0.010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0.010	µg/L				
ESA alachlore	<0.100	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116259)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Depuis l'avis de l'ANSES en date du 30/09/2022, l'ESA métolachlore n'est plus soumis aux limites de qualité définies dans le Code de la Santé Publique.

Chartres, le 17 novembre 2022

P/le Préfet,  
P/ le directeur départemental,  
la référente de l'unité eaux  
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY