

PREFECTURE DE LA MARNE

DIRECTION REGIONALE ET DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Chalons, le 19 octobre 2009

MONSIEUR LE MAIRE	
MAIRIE DE GUEUX	
MAIRIE	REÇU LE
GUEUX	22 OCT. 2009
51390 GUEUX	

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SIAEP DES EAUX DE LA GARENNE LDE

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00052317	
Unité de gestion		0566	SIAEP DES EAUX DE LA GARENNE LDE
Installation	UDI	000820	SIAEP GARENNE GUEUX VRIGNY
Point de surveillance	P	0000000776	GUEUX DISTRIBUTION
Localisation exacte			COM COM CHAMPAGNE VESLE
Commune			GUEUX

Prélevé le : mercredi 30 septembre 2009 à 10h00
par : Laboratoire agréé MR PICOT
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	19,5 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,20 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,140 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,160 mg/LCl ₂				

PREFECTURE DE LA MARNE

DIRECTION REGIONALE ET DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

PLV : 00052317 page : 2

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE MUNICIPAL ET REGIONAL DE REIMS

5101

Type de l'analyse : D1ND

Code SISE de l'analyse : 00069566

Référence laboratoire : 20090930-07759

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,86 NFU			2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unité pH			6,50	9,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,010 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Sélénium	<5 µg/l		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,6 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métazachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,05 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,010 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbofuran	<0,010 µg/l		0,10		

PREFECTURE DE LA MARNE

DIRECTION REGIONALE ET DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

PLV : 00052317 page : 3

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/l	0,10
AMPA	<0,05 µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,05 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,03 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,05 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,010 µg/l	0,10
Norflurazon	<0,010 µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,020 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,05 µg/l	0,10
Pyriméthanol	<0,020 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,04 µg/l	0,50

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dinoseb	<0,05 µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,05 µg/l	0,10
loxynil	<0,05 µg/l	0,10

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,010 µg/l	0,10
-----------------	-------------	------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,040 µg/l	0,10
Cyanazine	<0,05 µg/l	0,10
Desmétryne	<0,010 µg/l	0,10
Hexazinone	<0,010 µg/l	0,10
Prométhrine	<0,010 µg/l	0,10
Propazine	<0,020 µg/l	0,10
Secbuméton	<0,03 µg/l	0,10
Simazine	<0,020 µg/l	0,10
Terbuméton	<0,010 µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,010 µg/l	0,10
Terbutryne	<0,010 µg/l	0,10

PESTICIDES TRIAZOLES

Flusilazol	<0,05 µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,020 µg/l	0,10

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,05 µg/l	0,10
Diuron	<0,03 µg/l	0,10
Isoproturon	<0,03 µg/l	0,10
Linuron	<0,03 µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,05 µg/l	0,10
Monuron	<0,010 µg/l	0,10
Néburon	<0,05 µg/l	0,10

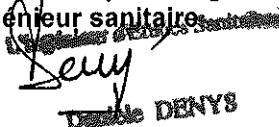
PREFECTURE DE LA MARNE

DIRECTION REGIONALE ET DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00052317)

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur et par délégation
L'Ingénieur sanitaire



Denise DENYS

Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.