

MONSIEUR LE MAIRE
GISORS (MAIRIE)
MAIRIE

27140 GISORS

Evreux, le 19 juillet 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

GISORS

Prélèvement 00109482
Unité de gestion GISORS (UGE 0018)
Installation GISORS (UDI 000285)
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000281)
Commune GISORS
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : lundi 20 juin 2016 à 08h45
par : LDA P. HENRY
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,42 NFU				2,00
Température de l'eau	17,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,35 ma/LCl2				
Chlore total	0,38 ma/LCl2				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00112636

Référence laboratoire : EP16-54933

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	9 µg/l				200,00
-----------	--------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<2 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,009 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1,0 µg/l		20,00		
Plomb	<2 µg/l		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<SEUIL µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109482)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point de prélèvement où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Delphine JULIEN

MONSIEUR LE MAIRE
GISORS (MAIRIE)
MAIRIE

27140 GISORS

Evreux, le 19 juillet 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
GISORS

Prélèvement 00109525
Unité de gestion GISORS (UGE 0018)
Installation GISORS (UDI 000285)
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000281)
Commune GISORS
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : lundi 27 juin 2016 à 10h15
par : LDA P. HENRY
Type visite : D2
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU				2.00
Température de l'eau	17.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.2 unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35 ma/LCl2				
Chlore total	0.38 ma/LCl2				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00112679

Référence laboratoire : EP16-55689

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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	7 µg/l				200,00
-----------	--------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<2 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
Chrome total	<5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,009 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<1 µg/l		20,00		
Plomb	2,30 µg/l		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,002 µg/l		0,10		
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<SEUIL µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109525)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point de prélèvement où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Delphine JULIEN