

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux  
CS 20312 - 2 av. de la Palette 95011 CERGY-PONTOISE  
Affaire suivie par : F. GOCZKOWSKI (01 34 41 14 90)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES  
A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Prélèvement N° : 00104040  
Prélevé le : jeudi 09 juillet 2015 à 13h45  
par : SARAH LEBEGUE  
Motif de visite : S3  
Type visite : P1

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIEVA

Unité de gestion : 0003 SIEVA  
Installation : TTP 001009 SIEVA RSVRS GADANCOURT  
Point de surveillance : P 0000002646 SIEVA RESERVOIRS GADANCOURT  
Lieu : SORTIE RESERVOIRS  
Localisation exacte : EAU TRAITEE  
COMMUNE : GADANCOURT

3 RUELE AUX MOINES  
95450 VIGNY

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**    **Références de qualité**  
inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501  
Type de l'analyse : PES1    Code SISE de l'analyse : 00106605    Référence laboratoire : H.2015.2262-1

**METABOLITES DES TRIAZINES**

Atrazine déséthyl

0,067 µg/l

0,10

**PESTICIDES TRIAZINES**

Atrazine

0,014 µg/l

0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104040)**

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

Pour la déléguée territoriale du Val-d'Oise  
de l'Agence Régionale de Santé d'Île-de-France,  
l'ingénieur d'études sanitaires



Helen LE GUEN

CONTROLE SANITAIRE DES  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Service Contrôle et sécurité sanitaire des milieux

CS 20312 - 2 avenue de la Palette 95011 CERGY-PONTOISE cedex

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SIEVA

Affaire suivie par : Françoise GOCZKOWSKI

Tél : 01 34 41 14 90

3 RUELLE AUX MOINES  
95450 VIGNY

**SIEVA**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement N° :		<b>00103995</b>		
Unité de gestion		0003	SIEVA	
Installation	TTP	001009	SIEVA RSVRS GADANCOURT	Prélevé le : jeudi 09 juillet 2015 à 13h40
Point de surveillance	P	0000002646	SIEVA RESERVOIRS GADANCOURT	par : SARAH LEBEGUE
Localisation exacte			EAU TRAITEE	Type visite : P1
Commune			GADANCOURT	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	11,9	°C				25,00
----------------------	------	----	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4	unitépH			6,50	9,00
----	-----	---------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501

Type del'analyse : P1C7

Code SISE de l'analyse : 00106560

Référence laboratoire : H.2015.2261-1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,00
---------------------------------	-----	-----	--	--	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	<0,5	°F				
Titre hydrotimétrique	34,7	°F				

**MINERALISATION**

Chlorures	27	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	710	µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	41,4	mg/L			250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,6	mg/L C			2,00
-------------------------	-----	--------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,73	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	36,6	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103995)**

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

Pour la déléguée territoriale du Val-d'Oise  
de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France,  
l'ingénieur d'études sanitaires



Helen LE GUEN