

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ROISSY EN FRANCE  
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN  
VEOLIA EAU - TERRITOIRE MARNE & OISE

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

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

**SYNDICAT DAMONA VEOLIA**

Commune de : ROISSY-EN-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du **25/10/2023 à 11h34** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : ROISSY FORAGE NOUVEAU (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE DE ROISSY EN FRANCE -

Code point de surveillance : 0000004275 Code installation : 003980 Type d'analyse : PCOHV

Code Sise analyse : 00178957 Référence laboratoire : H.2023.3559-1 Numéro de prélèvement : 09500176394

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500176394 - page : 1)

Le mercredi 08 novembre 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,6	°C				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,50	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L				
Chloroforme	<0,5	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,5	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	12	µg/L				
Trichloroéthylène	0,67	µg/L				
Bromobenzène	<0,50	µg/L				
Butyl benzène-n	<0,50	µg/L				
Butyl benzène sec	<0,50	µg/L				
Chloro-2-toluène	<0,50	µg/L				
Chloro-3-toluène	<0,50	µg/L				
Chloro-4-toluène	<0,50	µg/L				
Cumène	<0,50	µg/L				
Cymène-p	<0,50	µg/L				
Ethylbenzène	<0,5	µg/L				
Mésitylène	<1,00	µg/L				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,50	µg/L				
Propylbenzène-n	<0,50	µg/L				
Pseudocumène	<1,00	µg/L				
Styrène	<0,5	µg/L				
tert-butylbenzene	<0,50	µg/L				
Toluène	<0,5	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1,00	µg/L				
Xylène ortho	<0,05	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<1,00	µg/L				
Bromochlorométhane	<0,50	µg/L				
Chloroprène	<0,50	µg/L				
Dibromoéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Dibromométhane	<0,50	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Dichloropropène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloropropène-2,3	<0,50	µg/L				
Fréon 113	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,50	µg/L				
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/L				
Hexachloroéthane	<0,50	µg/L				
<i>Pesticides Divers</i>						
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L		2		
Dichloropropane-1,3	<0,50	µg/L		2		

Chlorobenzènes

Chlorobenzène	<0,50	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,1	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,1	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,1	µg/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*