

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel : 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
SMAEP DAMONA
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 : Contrôle Sanitaire courant

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : ROISSY-EN-FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du **23/10/2024 à 10h58** 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 : 00184378 Référence laboratoire : H.2024.3916-1 Numéro de prélèvement : 09500181823

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500181823 - page : 1)

Le jeudi 07 novembre 2024

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	12,1	°C				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	<0,20	µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,05	µg/L				
Chloroforme	<0,1	µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,05	µg/L				
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>						
Benzène	<0,2	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	16	µg/L				
Trichloroéthylène	1,30	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	<0,05	µg/L				
Mésitylène	<1,00	µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,50	µg/L				
Propylbenzène-n	<0,50	µg/L				
Pseudocumène	<1,00	µg/L				
Styrène	<0,02	µg/L				
tert-butylbenzene	<0,50	µg/L				
Toluène	<0,1	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1,00	µg/L				
Xylène ortho	<0,02	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	<0,10	µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05	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	<0,05	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	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1