

Délégation Départementale du 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
SFDE - AGENCE D'ARNOUVILLE
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

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 analyses du **19/01/2023 à 08h45** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

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 - FORAGE ROBINET

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

Code Sise analyse : 00174956 Référence laboratoire : H.2023.165-1 Numéro de prélèvement : 09500172393

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500172393 - page : 1)

Le lundi 30 janvier 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes 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	12,4	°C				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<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>						
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	2,20	µg/L				
Benzène	<0,5	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Ethylbenzène	<0,5	µg/L				
Toluène	<0,5	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				
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				
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				
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>Chlorobenzènes</i>						
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				
<i>Pesticides Divers</i>						
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L		2, 00		
Dichloropropane-1,3	<0,50	µg/L		2, 00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1