



## Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

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 **07/05/2025 à 13h00** 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 EN FRANCE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ROISSY 47 AV. C. DE GAULLE RESTAURANT - AUBERGE DU VILLAGE

Code point de surveillance : 0000003565 Code installation : 000234 Type d'analyse : D1I7

Code Sise analyse : 00187005 Référence laboratoire : H.2025.1382-1 Numéro de prélèvement : 09500184453

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500184453 - page: 1)

Le lundi 19 mai 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

Contexte Environnemental   Température de l'eau   15,3 °C   25				Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau   15,3 °C   25	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation   Couleur (qualitatif)   normal   sans objet	Contexte Environnemental						
Couleur (qualitatif)         normal         sans objet           Odeur (qualitatif)         normal         sans objet           Saveur (qualitatif)         normal         sans objet           Equilibre Calco-carbonique         PH         7,7         unité pH         6,5         9           Résiduel de traitement           Chlore libre         0,34         mg(Cl2)/L	Température de l'eau	15,3	°C				25
Odeur (qualitatif)         normal         sans objet           Saveur (qualitatif)         normal         sans objet           Equilibre Calco-carbonique           pH         7,7         unité pH         6,5         9           Résiduel de traitement           Chlore libre         0,34         mg(Cl2)/L         Image (Cl2)/L	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Saveur (qualitatif)   normal   sans objet	Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique pH 7,7 unité pH 6,5 9  Résiduel de traitement  Chlore libre 0,34 mg(Cl2)/L Chlore total 0,40 mg(Cl2)/L  Limites de qualité Références de qualité  Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi  Bactériologie  Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) 0 Escherichia coli /100ml- MF 0 n/(100mL) 0  Bactéries coliformes /100ml-MS 0 n/(100mL) 0 O  Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) 0 O  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU 0,21 NFU 2  Conductivité à 25°C 487 μS/cm 200 1100  Paramètres azotés et phosphorés  Ammonium (en NH4) < 0,05 mg/L 0,1  Fer et manganèse  Fer total < 10 μg/L 200  Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
pH         7,7         unité pH         6,5         9           Résiduel de traitement         Chlore total         0,34         mg(Cl2)/L         Limites de qualité         Références de qualité           Analyse laboratoire         Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0	Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Résiduel de traitement         O,34         mg(Cl2)/L         Image: Marcian and traitement           Chlore total         0,40         mg(Cl2)/L         Image: Marcian and traitement           Chlore total         0,40         mg(Cl2)/L         Image: Marcian and traitement           Limites de qualité         Références de qualité         Références de qualité           Analyse laboratoire         Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0	Equilibre Calco-carbonique						
Chlore libre         0,34         mg(Cl2)/L         Limites de qualité         Références de qualité           Analyse laboratoire         Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         cscherichia coli /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         n/(100mL)         0         n/(100mL)         0         n/(100mL)         n/(100mL)         0         n/(100mL)         n/(100mL)	рН	7,7	unité pH			6,5	9
Chlore total   0,40   mg(Cl2)/L     Limites de qualité   Références de qualité   Résultats   Unité   Mini   Maxi   Mini   Maxi   Max	Résiduel de traitement						
Limites de qualité   Références de qualité   Références de qualité   Résultats   Unité   Mini   Maxi   Mini   Maxi   Mini   Maxi   Maxi   Mini   Maxi   M	Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire         Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         0           Escherichia coli /100ml - MF         0         n/(100mL)         0         0           Bactéries coliformes /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         0           Bact. et spores sulfito-rédu./100ml         0         n/(100mL)         0         0           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         0         n/mL         0         0           Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         0         n/mL         0         0           Caractéristiques organoleptiques et minéralisation         0         n/mL         2         0           Turbidité néphélométrique NFU         0,21         NFU         2         2           Conductivité à 25°C         487         μS/cm         200         1100           Paramètres azotés et phosphorés           Ammonium (en NH4)         <0,05	Chlore total	0,40	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire         Résultats         Unité         Mini         Maxi         Mini         Maxi           Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         0           Escherichia coli /100ml - MF         0         n/(100mL)         0         0           Bactéries coliformes /100ml-MS         0         n/(100mL)         0         0           Bact. et spores sulfito-rédu./100ml         0         n/(100mL)         0         0           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         0         n/mL         0         0           Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         0         n/mL         0         0           Caractéristiques organoleptiques et minéralisation         0         n/mL         2         0           Turbidité néphélométrique NFU         0,21         NFU         2         2           Conductivité à 25°C         487         μS/cm         200         1100           Paramètres azotés et phosphorés           Ammonium (en NH4)         <0,05				Limites de qualité Références de qualité		es de qualité	
Bactériologie         Entérocoques /100ml-MS         0         n/(100mL)         0 <td>Analyse laboratoire</td> <td>Résultats</td> <td>Unité</td> <td></td> <td>T .</td> <td></td> <td></td>	Analyse laboratoire	Résultats	Unité		T .		
Entérocoques /100ml-MS  Escherichia coli /100ml - MF  0 n/(100mL)  0 Bactéries coliformes /100ml-MS  0 n/(100mL)  0 n/(100mL)  0 Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  0 n/(100mL)  0 n/(10							
Escherichia coli /100ml - MF		0	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/(100mL) 0 Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU 0,21 NFU 2 Conductivité à 25°C 487 µS/cm 200 1100 Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,1 Fer et manganèse Fer total <10 µg/L 200 Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Escherichia coli /100ml - MF	0	· · · · · ·		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         0         n/mL         Bact. aér. revivifiables à 36°-44h         0         n/mL         Image: control of the	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU  Conductivité à 25°C  Ammonium (en NH4)  Fer et manganèse  Fer total  Onductivifiables à 36°-44h  Onductivité à 36°-44h  Onductivité à 35°C  Ammonium (en NH4)  Onductivité à 25°C  Ammonium (en NH4)  Onductivité à	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU 0,21 NFU 2  Conductivité à 25°C 487 µS/cm 200 1100  Paramètres azotés et phosphorés  Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,1  Fer et manganèse  Fer total <10 µg/L 200  Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Turbidité néphélométrique NFU       0,21       NFU       2         Conductivité à 25°C       487       μS/cm       200       1100         Paramètres azotés et phosphorés       Ammonium (en NH4)       <0,05	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Conductivité à 25°C         487         μS/cm         200         1100           Paramètres azotés et phosphorés         487         μS/cm         200         1100           Ammonium (en NH4)         <0,05	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Paramètres azotés et phosphorés         Ammonium (en NH4)       <0,05	Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2
Ammonium (en NH4)         <0,05	Conductivité à 25°C	487	μS/cm			200	1100
Fer et manganèse  Fer total <10 µg/L 200  Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Paramètres azotés et phosphorés						
Fer total <10 µg/L 200 Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Fer et manganèse						
	Fer total	<10	μg/L				200
Aluminium total ug/l <10 ug/l 200	Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
7.10 pg/L 200	Aluminium total μg/l	<10	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1