



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG

1 PARC DE L'ETOILE

67076 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

EUROMETROPOLE STRASBOURG SECT. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2023 à 11h33 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR LA WANTZENAU (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU LA WANTZENAU - WANTZENAU (LA) (MAISON DE L'ENFANT 4 RUE DES JARDINS

ROBINET LAVABO LOCAL MENAGE)

Code point de surveillance : 000000

ce: 0000009301 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : 06700251662 Référence laboratoire : 23M075343-001

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 3 octobre 2023 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700251662			Limites de qualité			nces de alité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	22,0	°C				
Température de l'eau	17,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				

V n° 06700251662			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	470	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		





Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG

1 PARC DE L'ETOILE

67076 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

EUROMETROPOLE STRASBOURG SECT. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2023 à 11h17 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR LA WANTZENAU (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU LA WANTZENAU - WANTZENAU (LA) (MAIRIE - ROBINET EVIER CUISINE)

-

Code point de surveillance : 0000009301 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700251663 Référence laboratoire : 23M075343-002

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 3 octobre 2023 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700251663			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	21,0	°C				
Température de l'eau	17,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700251663	n° 06700251663			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	460	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	21	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			





Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG

1 PARC DE L'ETOILE

67076 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

EUROMETROPOLE STRASBOURG SECT. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2023 à 11h01 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR LA WANTZENAU (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

Code point de surveillance :

RESEAU LA WANTZENAU - WANTZENAU (LA) (SERVICES TECHNIQUES RUE DES VERGERS

ROBINET EVIER CUISINE)

0000009301 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700251664 Référence laboratoire : 23M075343-003

Conclusion sanitaire

surveillance:

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 3 octobre 2023 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700251664			Limites d	le qualité		nces de alité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	19,0	°C				
Température de l'eau	18,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L			·	
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700251664	5700251664			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	460	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	71	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			