

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 25 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE WATTRELOS Place Jean Delvainquière 59150 WATTRELOS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 26 février 2025 à 11h06

Prélèvement00329611par : PYPUnité de gestion0093MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉOType visite : D1

 Installation
 UDI
 000636
 ROUBAIX

 Point de surveillance
 S
 0000001770
 MONT A LEUX

Commune: WATTRELOS

Localisation exacte RÉSIDENCE DU TOUQUET RUE DU MONT A LEUX ÉVIER BAR RÉFE(

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1012 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,22 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1\_1 Code SISE de l'analyse : 00329609 Référence laboratoire : LSE2502-20066

	Résultats	Limites de qualité	Références	de qualité
		inférieure supérieu	ıre inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL	0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00329611 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00329611)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,



Point de surveillance

#### DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE **SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE**

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 25 mars 2025

Type

Code

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE WATTRELOS Place Jean Delvainquière 59150 WATTRELOS

Prélevé le: mercredi 26 février 2025 à 10h26

Commune: WATTRELOS

Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé

Prélèvement par: PYP 00329612

Unité de gestion 0093 MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO Type visite: D1 **ROUBAIX** Installation UDI 000636

MAISON POUR TOUS RUE LAMARTINE ÉVIER CUISINE SALLE RESS Localisation exacte

S 0000002189 MARTINOIRE

Nom

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1019 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1 1 Code SISE de l'analyse : 00329610 Référence laboratoire : LSE2502-20065

	Décultata	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		-		-
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00329612 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00329612)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 25 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE WATTRELOS Place Jean Delvainquière 59150 WATTRELOS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 26 février 2025 à 10h46

Prélèvement00329613par : PYPUnité de gestion0093MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉOType visite : D1

 Installation
 UDI
 000636
 ROUBAIX

 Point de surveillance
 S
 0000002188
 CRETINIER
 Commune: WATTRELOS

Localisation exacte AMBULANCES WATTRELOSIENNES RUE BUISSON ÉVIER CUISINE S

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1077 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,46 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1\_1 Code SISE de l'analyse : 00329611 Référence laboratoire : LSE2502-20064

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00329613 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00329613)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 25 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE WATTRELOS Place Jean Delvainquière 59150 WATTRELOS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type Code Nom Prélevé le : mercredi 26 février 2025 à 10h02

Prélèvement00329614par : PYPUnité de gestion0093 MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉOType visite : D1

 Installation
 UDI
 000636
 ROUBAIX

 Point de surveillance
 S
 0000001772
 BEAULIEU
 Commune: WATTRELOS

Localisation exacte RÉSIDENCE LA ROSELIÈRE 89 RUE BLUM ÉVIER CUISINE SALLE DE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	'				
Température de l'eau	10,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					·
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					·
Conductivité à 25°C	1081 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1\_1 Code SISE de l'analyse : 00329612 Référence laboratoire : LSE2502-20063

	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00329614 page: 2

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00329614)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,