

MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 20 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LAMBERSART
19 avenue Georges Clémenceau
BP 90019
59831 LAMBERSART CEDEX

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : lundi 20 janvier 2025 à 12h17
Unité de gestion		00328744		par : LEB
Installation		0093	MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO	Type visite : D2
Point de surveillance	UDI	004195	LAMBERSART	
Localisation exacte	S	0000005050	LE BOURG	Commune : LAMBERSART
			RÉSIDENCE CLOS DU BOURG RUE DU BOURG EVIER SANITAIRE AC	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00328742 Référence laboratoire : LSE2501-23705

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	0,062 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,077 mg/L		2,00		1,00
Nickel	15 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	28 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	14 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	7,30 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,49 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,90 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	23,69 µg/L		100,00		

PLV : 00328744 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00328744)

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,


Géraldine JACOB

MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 20 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LAMBERSART
19 avenue Georges Clémenceau
BP 90019
59831 LAMBERSART CEDEX

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 20 janvier 2025 à 12h26
Unité de gestion		00328745		par :	LEB
Installation	UDI	004195	MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	000005050	LE BOURG	Commune :	LAMBERSART
Localisation exacte	RÉSIDENCE CLOS DU BOURG RUE DU BOURG EVIER SANITAIRE AC				

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	11,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	959 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00328743 Référence laboratoire : LSE2501-23704

	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 néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,924 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,064 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,008 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,053 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,26 mg/L		1,50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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		
PESTICIDES DIVERS					
Total des pesticides analysés	0,125 µg/L		0,50		

PLV : 00328745 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00328745)

Eau d'alimentation présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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


Géraldine JACOB