

MB	CD	HD	HD	CL
DST	DPI	DVE	DAJS	DAV
PM				CAB
JUR	- 8 AOUT 2022			DGS
JM	CA	BM	FC	
DVD	RH	DASEI	DAIS	MAIRE

METROPOLE EUROPEENNE LILLE - ILEO

 MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE MARQUETTE-LEZ-LILLE
 11 place du Général de Gaulle
 59520 MARQUETTE-LEZ-LILLE

 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 publique sont mis à disposition en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom
Prélèvement	00300716	
Unité de gestion	0093	METROPOLE EUROPEENNE LILLE - ILEO
Installation	UDI 004195	LAMBERSART
Point de surveillance	S 0000005059	CENTRE
Localisation exacte	RESIDENCE DELFOSSE 22 RUE DE CASSEL EVIER SANITAIRES	

Prélevé le : lundi 11 juillet 2022 à 08h18

par : HOU

Type visite : D1

Commune : MARQUETTE-LEZ-LILLE

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	19,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	891 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/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 : 00300716

Référence laboratoire : LSE2207-30362

	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 néphélobimétrique NFU	0,28 NFU				2,00
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00300716)

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'Etudes Sanitaires,

Géraldine JACOB