

NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 13 août 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE OSTRICOURT  
Mairie  
20 Place de la République  
59162 OSTRICOURT

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 20 juin 2024 à 08h41
<b>Prélèvement</b>	<b>00322411</b>		<b>par :</b> DUL
<b>Unité de gestion</b>	0120	NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.	<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI 000577	OSTRICOURT	<b>Commune :</b> OSTRICOURT
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000999	CENTRE	
<b>Localisation exacte</b>	mairie lavabo sanitaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	847 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00322411

Référence laboratoire : LSE2406-26187

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	1,86 µg/L				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,794 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,011 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	0,16 mg/L		1,50		
Nickel	<5 µg/L		20,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					

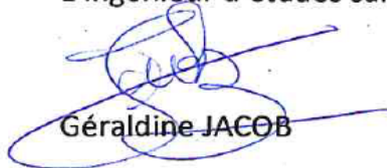
PLV : 00322411 page : 2

Total des pesticides analysés		0,011 µg/L				0,50					
-------------------------------	--	------------	--	--	--	------	--	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00322411 )**

Cette eau d'alimentation respecte les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates et les exigences de qualité réglementaires pour les autres paramètres mesurés.

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

  
Géraldine JACOB