

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## SYNDICAT HAUTE VALLEE LAWE

Arras, le 4 mars 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT S.I HAUTE VALLEE LAWE MAIRIE

62127 MAGNICOURT EN COMTE

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 : vendredi 16 février 2024 à 11h58

Prélèvement 00280434 par: MEK SYNDICAT HAUTE VALLEE LAWE Unité de gestion 0116 Type visite: D2

Installation UDI LA COMTE 000704 Point de surveillance S 0000001865 R.M Commune: BEUGIN

Localisation exacte évier cuisine particulier rue perrin

inférieure supérieure inférieure supérieure

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse :				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,17 unité pH			6,50	9,00
ER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
IYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		1			
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		
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		10,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 μg/L		50,00		
Cuivre	0,380 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 μg/L		10,00		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				_	
Nitrates (en NO3)	29,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,40 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,90 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,66 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,70 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,66 µg/L		100,00		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00280434 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00280434)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN

Se .



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



#### SYNDICAT HAUTE VALLEE LAWE

Arras, le 4 mars 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT S.I HAUTE VALLEE LAWE MAIRIE

62127 MAGNICOURT EN COMTE

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

> Code Nom Prélevé le : vendredi 16 février 2024 à 11h59 Type

Prélèvement 00280435 par: MEK Unité de gestion 0116 SYNDICAT HAUTE VALLEE LAWE Type visite: D1

Installation UDI 000704 LA COMTE Point de surveillance S 0000001865 R.M Commune: BEUGIN

Localisation exacte évier cuisine particulier rue perrin

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	10,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	699 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) Analyse laboratoire Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00280124 Référence laboratoire : LSE2402-47595

	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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00280435)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

S Eric BEMBEN