

S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE

Arras, le 12 mars 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE WANQUETIN
MAIRIE
62123 WANQUETIN

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 : mercredi 18 février 2026 à 09h24
Unité de gestion		00298002		par : WEL
Installation		0125	S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE	Type visite : AA
Point de surveillance	UDI	000861	WANQUETIN	Commune : WANQUETIN
Localisation exacte	P	0000001839	R.M	
			pharmacie les verte vallée	

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	9,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	726 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : A_6 Code SISE de l'analyse : 00297687 Référence laboratoire : LSE2602-22980

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	0,13 NFU			2,00
DIVERS MINERAUX				
Perchlorate	1,05 µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates	0 mg(CO ₃),			
Hydrogénocarbonates	343,0 mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00 °f			
Titre alcalimétrique complet	28,15 °f			
Titre hydrotimétrique	35,83 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	28 mg/L			250,00
Sulfates	19 mg/L			250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,32 mg(C)/L			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,98 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO ₃)	49 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			

PLV : 00298002 page : 2

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° : 00298002)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN