

S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE

Arras, le 14 avril 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE TINCQUES
MAIRIE
62127 TINCQUES

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 :	vendredi 06 mars 2026 à 10h01
Unité de gestion		00298335		par :	WEL
Installation	UDI	000838	S.I VALLEES DU GY ET DE LA SCARPE	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001843	TINCQUES	Commune :	TINCQUES
Localisation exacte			R.M		
			évier sanitaires mairie		

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	10,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	716 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00298020

Référence laboratoire : LSE2603-32011

	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	0,11 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	332,0 mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,25 °f				
Titre hydrotimétrique	36,36 °f				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,035 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	1,378 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,500 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,405 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Chlorures	32,00 mg/L				250,00
Sulfates	24,40 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,25 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,02 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	51,00 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		

PLV : 00298335 page : 2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aé. 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		

PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	2,283 µg/L		0.50		
-------------------------------	------------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298335)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl et chlorothalonil R417888 ainsi que pour la somme des pesticides analysés. Les concentrations des pesticides concernés restent inférieures aux valeurs sanitaires. Du fait de la non-conformité pour le paramètre nitrates, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place. Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map

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


Eric-BEMBEN