



Département Santé-Environnement Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

77410 CHARNY

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 29/09/2025 à 11h39 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

Nom et type d'installation : ESBLY - SMAEP TMM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - QUINCY-VOISINS (MAIRIE CUISINE 1ER ÉTAGE)

Code point de surveillance : 0000005066 Code installation : 002094 Type d'analyse : D12P7

Code Sise analyse: 00255892 Référence laboratoire: LSE2509-32617 Numéro de prélèvement: 07700256121

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700256121)

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

vendredi 24 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

			Limites d	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	16,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,44	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,53	mg(Cl2)/L					

			Limites de	e qualité	Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			·	0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			· · · · · ·				
рН	7,92	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						<u> </u>	
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	811	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		-,.	
FER ET MANGANESE		J J					
Fer total	<10	μg/L				200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	1.0	F9' =					
Chrome total	<5	μg/L		50,0			
Cadmium	<1	µg/L		5,0			
Antimoine	<1	µg/L		10,0			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION		F3' =		, .			
Bromoforme	4,60	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	16	µg/L		100			
Chloroforme	6,5	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	12	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	39,10	µg/L		100			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		1 10	l				
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	µg/L		-,			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10			
Fluoranthène *	<0,001	µg/L					
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10			
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01			