24/09/2025 18:23 Messagerie Pro





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

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

CDC PAYS DE L'OURCQ

Pôle de services

2 avenue Louis Delahaye 77440 OCQUERRE

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

CDC PAYS-DE-L'OURCQ

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

Prélévement et mesures de terrain du 19/08/2025 à 09h59 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD Nom et type d'installation : RESERVOIR MARY-SUR-MARNE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR MARY-SUR-MARNE - MARY-SUR-MARNE (SORTIE DE STATION)

Code point de surveillance : 0000005360 Code installation : 001997 Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse: 00255144 Référence laboratoire: LSE2508-31939 Numéro de prélèvement: 07700255373

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255373)

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl sans dépassement des seuils sanitaires. Eau d'alimentation présentant un dépassement de la valeur indicative pour le paramètre chlorothaloni I R471811 (métabolite non pertinent). En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs des paramètres concernés. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique. L'eau du réseau est considérée comme incrustante. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

mardi 16 septembre 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.

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT Standard : 01 78 48 23 00 https://www.iledefrance.ars.sante.fr/

CGA 369873	0,047	μg/L				0.9
ESA metolachlore	0,043	μg/L				0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				0.9
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				0.9
ESA metazachlore	0,097	μg/L				0.9
OXA metazachlore	0,045	μg/L				0,9
CGA 354742	<0,020	μg/L				0,9
Chlorothalonil R471811	1,752	µg/L				0,9
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Dalapon spd	0.024	µg/L				
Bromoforme	6,50	μg/L	100			
Chlorodibromométhane	6,40	μg/L	100			
Chloroforme	0.47	μg/L	100			
Dichloromonobromométhane	2,10	μg/L	100			
Trihalométhanes (4 substances)	15,47	μg/L	100			
Bromates	<3	μg/L	10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphenylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 118	<0,010	μg/L				
PCB 138	<0.010	µg/L				
PCB 149	<0.010	µg/L				
PCB 153	<0.010	µg/L				
PCB 170	<0.010	µg/L				
PCB 180	<0.010	µg/L				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			7 10 0 0			
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15.0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet			10,0	
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Saveur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1	NFU			2.0	
MINERALISATION					2,0	
Conductivité à 25°C	816	µS/cm		200	1100	
Sulfates	69	mg/L		200	250	
Chlorures	33	mg/L			250	
Calcium	121,3	mg/L			230	
Magnésium	27,0	mg(Mg)/L				
Potassium	2.7	mg/L		-		
Sodium	13,2	mg/L			200	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	13,2	IIIg/L			200	
Ammonium (en NH4)	<0.05	mail				
Nitrates (en NO3)		mg/L	50.0		0,1	-
	25	mg/L	50,0			-
Nitrites (en NO2) Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,01	mg/L	0,1			
	0,50	mg/L	1,0			
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			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0	
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L			200	
Manganèse total	<10	μg/L			50	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	μg/L ·			200	
Sélénium	<2	μg/L	20,0			
Fluorures mg/L	0,51	mg/L	1.5			

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT Standard : 01 78 48 23 00 https://www.iledefrance.ars.sante.fr/