

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 06/02/2025 à 10h35 pour l'ARS et par BOST LOU
Nom et type d'installation : CONDE SAINTE LIBIAIRE 1 (CAPTAGE)
Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 CONDE (AVCL2) - CONDE-SAINTE-LIBIAIRE (POMPE REFOULEMENT)
Code point de surveillance : 0000000844 Code installation : 000746 Type d'analyse : PC
Code Sise analyse : 00250850 Référence laboratoire : LSE2502-22979 Numéro de prélèvement : 07700251076

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700251076)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 13 février 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.

Analyse laboratoire

		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	<2	µg/L	100,0		

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 15/05/2025 à 11h34 pour l'ARS et par BOST LOU

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 - CONDE-SAINT-LIBIAIRE (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000005321

Code installation : 002094

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00253059

Référence laboratoire : LSE2505-23206

Numéro de prélèvement : 07700253286

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253286)

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

jeudi 22 mai 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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,53	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,64	mg(Cl ₂)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,83	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
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	0,2	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	805	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	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	43	µg/L				200	

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 12/08/2025 à 11h44 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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 - CONDE-SAINT-LIBIAIRE (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000005321

Code installation : 002094

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00254906

Référence laboratoire : LSE2508-32089

Numéro de prélèvement : 07700255134

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255134)

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

lundi 18 août 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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	23,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,43	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,50	mg(Cl ₂)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,92	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
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	0,14	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	912	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	

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 13/10/2025 à 12h19 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : CONDE SAINTE LIBIAIRE 1 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 CONDE (AVCL2) - CONDE-SAINTE-LIBIAIRE (POMPE REFOULEMENT)

Code point de surveillance : 0000000844

Code installation : 000746

Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00256362

Référence laboratoire : LSE2510-35620

Numéro de prélèvement : 07700256591

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700256591)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 31 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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	13,3	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Oxygène dissous	6,0	mg/L					
Oxygène dissous % Saturation	56,6	%					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,29	unité pH					
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet					
Hydrogénocarbonates	381,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,19	unité pH					
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	0,230	µg/L		5,0			
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,0			
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,0			
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,0			
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,0			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,0			
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,0			
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,0			
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,0			
Bentazone	<0,020	µg/L		2,0			
Bixafen	<0,005	µg/L		2,0			
Bromacil	<0,005	µg/L		2,0			
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,0			
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,0			
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,0			
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,0			
Butraline	<0,005	µg/L		2,0			
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorfenison	<0,005	µg/L		2,0			
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,0			
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,0			
Chloroneb	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		2,0			
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Clethodime	<0,005	µg/L		2,0			
Clomazone	<0,005	µg/L		2,0			
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,0			
Coumafène	<0,005	µg/L		2,0			
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,0			
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,0			
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,0			
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,0			
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,0			
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,0			
Difethialone	<0,020	µg/L		2,0			

Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,0			
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0			
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0			
Diquat	<0,050	µg/L	2,0			
EPN	<0,005	µg/L	2,0			
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0			
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0			
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,0			
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,0			
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,0			
Fipronil	<0,005	µg/L	2,0			
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,0			
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,0			
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,0			
Fluridone	<0,005	µg/L	2,0			
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,0			
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0			
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,0			
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,0			
Flurtamone	<0,005	µg/L	2,0			
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,0			
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	2,0			
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0			
Glyphosate	<0,020	µg/L	2,0			
Hexythiazox	<0,020	µg/L	2,0			
Imazalile	<0,005	µg/L	2,0			
Imazamox	<0,005	µg/L	2,0			
Imazapyr	<0,020	µg/L	2,0			
Imidaclopride	<0,005	µg/L	2,0			
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,0			
Lenacile	<0,005	µg/L	2,0			
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0			
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,0			
Mépanipirim	<0,005	µg/L	2,0			
Mepiquat	<0,050	µg/L	2,0			
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0			
Métaldéhyde	0,046	µg/L	2,0			
Métosulam	<0,005	µg/L	2,0			
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,0			
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,0			
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,0			
Nuarimol	<0,005	µg/L	2,0			
Ofurace	<0,005	µg/L	2,0			
Oxadiargyl	<0,010	µg/L	2,0			
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,0			
Oxyfluorfene	<0,010	µg/L	2,0			
Paraquat	<0,050	µg/L	2,0			
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,0			
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0			
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,0			
Procymidone	<0,005	µg/L	2,0			
Profoxydim	<0,02	µg/L	2,0			
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,0			
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,0			
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,0			
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,0			
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,0			
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,0			
Roténone	<0,005	µg/L	2,0			
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,0			
Spirotetramat	<0,005	µg/L	2,0			

Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,0			
Tébufénoside	<0,005	µg/L		2,0			
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,0			
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,0			
Terbacile	<0,005	µg/L		2,0			
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,0			
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,0			
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,0			
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,0			
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,0			
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,0			
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,0			
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0			
Triforine	<0,005	µg/L		2,0			
Imazaquine	<0,005	µg/L		2,0			
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,0			
Captane	<0,010	µg/L		2,0			
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2,0			
Quinmerac	<0,005	µg/L		2,0			

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,0			
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0			
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,0			
Boscalid	<0,005	µg/L		2,0			
Carboxine	<0,005	µg/L		2,0			
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,0			
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,0			
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,0			
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,0			
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0			
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2,0			
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0			
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0			
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,0			
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,0			
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,0			
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,0			
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,0			
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,0			
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,0			
Mépronil	<0,005	µg/L		2,0			
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,0			
Métolachlore	0,005	µg/L		2,0			
Napropamide	<0,005	µg/L		2,0			
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,0			
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,0			
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,0			
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,0			
Propachlore	<0,010	µg/L		2,0			
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,0			
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0			
S-Métolachlore	0,005	µg/L		2,0			
Tébutam	<0,005	µg/L		2,0			
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,0			
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,0			

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,0			
2,4-D	<0,020	µg/L		2,0			
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,0			
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,0			
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,0			

Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,0			
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,0			
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		2,0			
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,0			
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		2,0			
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,0			
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,0			
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,0			
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,0			
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,0			

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Butilate	<0,020	µg/L		2,0			
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,0			
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,0			
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,0			
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,0			
Cycloate	<0,020	µg/L		2,0			
Diallate	<0,020	µg/L		2,0			
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,0			
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,0			
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,0			
EPTC	<0,020	µg/L		2,0			
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,0			
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Isoprocarb	<0,005	µg/L		2,0			
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,0			
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,0			
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,0			
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,0			
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,0			
Molinate	<0,005	µg/L		2,0			
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,0			
Phenmédiphame	<0,020	µg/L		2,0			
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Prophame	<0,020	µg/L		2,0			
Propoxur	<0,005	µg/L		2,0			
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Proximphan	<0,005	µg/L		2,0			
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,0			
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,0			

Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,0			
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,0			
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,0			
Triallate	<0,005	µg/L		2,0			
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,0			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS							
Bromoxnii octanoate	<0,010	µg/L		2,0			
Dicamba	<0,050	µg/L		2,0			
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,0			
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,0			
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,0			
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,0			
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,0			
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,0			
PESTICIDES ORGANOCHLORES							
Aldrine	<0,005	µg/L		2,0			
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,0			
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,0			
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,0			
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,0			
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,0			
Endrine	<0,005	µg/L		2,0			
Fenizon	<0,005	µg/L		2,0			
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,0			
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,0			
HCH delta	<0,005	µg/L		2,0			
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,0			
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,0			
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,0			
Isodrine	<0,005	µg/L		2,0			
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,0			
Mirex	<0,010	µg/L		2,0			
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,0			
Quintozone	<0,010	µg/L		2,0			
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES							
Acéphate	<0,005	µg/L		2,0			
Amidithion	<0,005	µg/L		2,0			
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Anilophos	<0,005	µg/L		2,0			
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,0			
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bensulide	<0,005	µg/L		2,0			
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Butamifos	<0,005	µg/L		2,0			
Cadusafos	<0,005	µg/L		2,0			
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorméphos	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,0			
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,0			
Crotoxypfos	<0,005	µg/L		2,0			
Crufomate	<0,005	µg/L		2,0			
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,0			
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		2,0			
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,0			
Diazinon	<0,005	µg/L		2,0			
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,0			

Dichlorvos	<0,010	µg/L		2,0			
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,0			
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,0			
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,0			
Disyston	<0,010	µg/L		2,0			
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,0			
Ethion	<0,020	µg/L		2,0			
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,0			
Etrimfos	<0,005	µg/L		2,0			
Famphur	<0,005	µg/L		2,0			
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,0			
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,0			
Fenthion	<0,005	µg/L		2,0			
Fonofos	<0,005	µg/L		2,0			
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,0			
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,0			
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,0			
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,0			
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,0			
Isazophos	<0,005	µg/L		2,0			
Isofenvos	<0,005	µg/L		2,0			
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,0			
Malathion	<0,005	µg/L		2,0			
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2,0			
Merphos	<0,020	µg/L		2,0			
Méthacrifos	<0,010	µg/L		2,0			
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,0			
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,0			
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,0			
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,0			
Naled	<0,005	µg/L		2,0			
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,0			
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,0			
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Phénamiphos	<0,005	µg/L		2,0			
Phentoate	<0,005	µg/L		2,0			
Phorate	<0,005	µg/L		2,0			
Phosalone	<0,005	µg/L		2,0			
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,0			
Piperophos	<0,005	µg/L		2,0			
Profénofos	<0,005	µg/L		2,0			
Propaphos	<0,005	µg/L		2,0			
Propargite	<0,005	µg/L		2,0			
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,0			
Pyraclufos	<0,005	µg/L		2,0			
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,0			
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,0			
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,0			
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,0			
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,0			
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,0			
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,0			
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,0			
Thiométon	<0,005	µg/L		2,0			
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Triazophos	<0,005	µg/L		2,0			
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,0			
Phosmet	<0,020	µg/L		2,0			

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,0			
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,0			
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,0			
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,0			
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,0			
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,0			
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,0			
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,0			
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,0			
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,0			
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,0			

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0			
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0			
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,0			
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0			
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,0			

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0			
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0			
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,0			
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,0			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,0			
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,0			
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,0			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0			
Atraton	<0,010	µg/L		2,0			
Atrazine	<0,005	µg/L		2,0			
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0			
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0			
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0			
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,0			
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,0			
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0			
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,0			
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,0			
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,0			
Prométon	<0,005	µg/L		2,0			
Propazine	<0,020	µg/L		2,0			
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,0			
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,0			
Simazine	<0,005	µg/L		2,0			
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0			
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,0			
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0			

Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0			
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,0			
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0			

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0			
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0			
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0			
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,0			
Florasulam	<0,005	µg/L		2,0			
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,0			
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,0			
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,0			
Furilazole	<0,005	µg/L		2,0			
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Metconazol	<0,005	µg/L		2,0			
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,0			
Penconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,0			
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0			
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,0			
Triazamate	<0,005	µg/L		2,0			
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,0			
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,0			
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,0			

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		2,0			
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,0			

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		2,0			
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,0			
Chlortoluron	0,020	µg/L		2,0			
Cycluron	<0,005	µg/L		2,0			
Daimuron	<0,005	µg/L		2,0			
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Diffubenzuron	<0,020	µg/L		2,0			
Diuron	<0,005	µg/L		2,0			
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,0			
Fénuron	<0,020	µg/L		2,0			
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,0			
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,0			
Linuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,0			
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,0			
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,0			
Monuron	<0,005	µg/L		2,0			
Néburon	<0,005	µg/L		2,0			
Siduron	<0,005	µg/L		2,0			
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,0			
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,0			
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,0			

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0			
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		2,0			
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		2,0			
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0			
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Chloridazone méthyl desphényl	0,037	µg/L		2,0			
Chloridazone desphényl	0,104	µg/L		2,0			
Flufenacet ESA	0,018	µg/L		2,0			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0			
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorothalonil R417888	<0,010	µg/L		2,0			

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0			
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0			
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0			
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0			
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0			
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0			
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,0			
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0			
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0			
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0			
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0			
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0			
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0			
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0			
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2,0			
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0			
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0			
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0			
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0			
Ioxynil	<0,005	µg/L		2,0			
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0			
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0			
Oxychlordan	<0,050	µg/L		2,0			
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0			
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0			
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0			
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0			
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0			
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0			
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0			
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		2,0			

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020	µg/L					
CGA 369873	0,042	µg/L					

ESA metolachlore	0,080	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					
OXA metolachlore	0,037	µg/L					
ESA metazachlore	0,097	µg/L					
OXA metazachlore	0,077	µg/L					
CGA 354742	<0,020	µg/L					
Chlorothalonil R471811	0,255	µg/L					
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					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/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							
Aspect (qualitatif)	1	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200			
Couleur (qualitatif)	1	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	23	NFU					
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	817	µS/cm					
Sulfates	110	mg/L		250			
Chlorures	21	mg/L		200			
Calcium	134,1	mg/L					
Magnésium	18,2	mg(Mg)/L					
Potassium	2,2	mg/L					
Sodium	10,8	mg/L		200			
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,99	ng(SiO2)/l					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	0,29	mg/L		4,0			
Nitrates (en NO3)	0,62	mg/L		100,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,160	ng(P2O5)/l					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000			
FER ET MANGANESE							
Manganèse total	189	µg/L					
Fer dissous	18	µg/L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0			
Fluorures mg/L	0,61	mg/L		1,5			
Nickel	<5	µg/L		20,0			
Antimoine	<1	µg/L					
Cadmium	<1	µg/L		5,0			
Arsenic	<2	µg/L		100,0			
Bore mg/L	0,041	mg/L		1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	1,6	mg(C)/L		10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L					
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L					
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L					

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L					
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L					
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,001	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,002	µg/L		2,0			

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 16/12/2025 à 10h39 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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 - CONDE-SAINT-LIBIAIRE (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000005321

Code installation : 002094

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00257623

Référence laboratoire : LSE2512-25067

Numéro de prélèvement : 07700257852

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700257852)

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

lundi 22 décembre 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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	12,5	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,52	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,75	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
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	0,11	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	810	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
FER ET MANGANESE							
Fer total	16	µg/L				200	