

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 24/03/2025 à 08h48 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00252027

Référence laboratoire : LSE2503-11924

Numéro de prélèvement : 07700252253

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700252253)

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

mercredi 02 avril 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	11,3	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,75	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,77	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	7,65	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	0,15	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	460	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	<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	

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 24/03/2025 à 08h41 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : PCPCL

Code Sise analyse : 00252113

Référence laboratoire : LSE2503-11925

Numéro de prélèvement : 07700252339

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700252339)

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

jeudi 03 avril 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

DIVERS MINERAUX

	Résultats	Unité			Recommandations d'usage		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Perchlorate	<0,10	µg/L				4,0	

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 24/03/2025 à 08h42 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699 Code installation : 000631 Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse : 00252410 Référence laboratoire : LSE2503-11926 Numéro de prélèvement : 07700252636

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700252636)

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

vendredi 18 avril 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.					
Strontium en µg/L	6135	µg/L			18000,0
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité Strontium 90	<0,11	Bq/L			

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 06/05/2025 à 11h50 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00252927

Référence laboratoire : LSE2505-23020

Numéro de prélèvement : 07700253154

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253154)

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

mardi 24 juin 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	14,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,73	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,79	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	7,63	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	0,26	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	479	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	<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	

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 14/05/2025 à 10h50 pour l'ARS et par BOST LOU

Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698

Code installation : 000630

Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00253044

Référence laboratoire : LSE2505-23145

Numéro de prélèvement : 07700253271

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253271)

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	14,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,73	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,82	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	7,87	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	23,75	°f					
Titre alcalimétrique complet	21,60	°f					
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	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	502	µS/cm			200	1100	
Sulfates	25	mg/L				250	
Chlorures	21	mg/L				250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	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	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,53	mg(C)/L				2	

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 14/05/2025 à 10h49 pour l'ARS et par BOST LOU

Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698

Code installation : 000630

Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse : 00253531

Référence laboratoire : LSE2505-23146

Numéro de prélèvement : 07700253758

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253758)

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

mercredi 18 juin 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
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Strontium en µg/L	N.M.	µg/L				18000	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité Strontium 90	<0,12	Bq/L					

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 11/06/2025 à 09h09 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00253621

Référence laboratoire : LSE2506-29670

Numéro de prélèvement : 07700253848

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253848)

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

mercredi 18 juin 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
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,045	mg/L		2,0		1	
Nickel	<5	µg/L		20,0			
Plomb	<2	µg/L		10,0			

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 11/06/2025 à 09h14 pour l'ARS et par BOST LOU

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : D12P7

Code Sise analyse : 00253650

Référence laboratoire : LSE2506-29671

Numéro de prélèvement : 07700253877

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700253877)

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

jeudi 19 juin 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	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,72	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,88	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	7,61	unité pH			6,5	9,0	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	0,30	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100			
Chloroforme	1,9	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,60	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	5,20	µg/L		100			
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	0,95	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	477	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
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	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Chrome total	<5	µg/L		50,0			
Cadmium	<1	µg/L		5,0			
Antimoine	<1	µg/L		10,0			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE							
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			

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 29/08/2025 à 09h30 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00255205

Référence laboratoire : LSE2508-32114

Numéro de prélèvement : 07700255434

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255434)

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

vendredi 05 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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	18,3	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,47	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	7,51	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	0,35	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	476	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	<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	

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 11/09/2025 à 11h13 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698

Code installation : 000630

Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse : 00255574

Référence laboratoire : LSE2509-32358

Numéro de prélèvement : 07700255803

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255803)

La teneur en strontium est supérieure à la valeur limite provisoire fixée par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES). Un renforcement a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. Un programme visant à améliorer la situation doit être mis en place (mise en place d'un traitement adéquat).

jeudi 30 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
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Strontium en µg/L	54609	µg/L				18000	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité Strontium 90	<0,11	Bq/L					

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 11/09/2025 à 11h13 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698

Code installation : 000630

Type d'analyse : PCSTR

Code Sise analyse : 00255574

Référence laboratoire : LSE2509-32358

Numéro de prélèvement : 07700255803

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255803)

La teneur en strontium est supérieure à la valeur limite provisoire fixée par l'Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES). Un renforcement a été mis en place pour suivre l'évolution de ce paramètre. Un programme visant à améliorer la situation doit être mis en place (mise en place d'un traitement adéquat).

jeudi 30 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
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Strontium en µg/L	54609	µg/L				18000	
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité Strontium 90	<0,11	Bq/L					

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 11/09/2025 à 11h29 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

Nom et type d'installation : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SAINT SOUPPLETS - SAINT-SOUPPLETS (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000698

Code installation : 000630

Type d'analyse : P12C7

Code Sise analyse : 00255717

Référence laboratoire : LSE2509-32357

Numéro de prélèvement : 07700255946

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700255946)

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité pour le paramètre équilibre calcocarbonique. L'eau du réseau est considérée comme incrustante. Elle ne représente aucun danger pour la santé.

mercredi 22 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	13,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,83	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,92	mg(Cl ₂)/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	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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	7,54	unité pH			6,5	9,0	
Titre hydrotimétrique	33,15	°f					
Titre alcalimétrique complet	33,55	°f					
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	sans objet			1,0	2,0	
Hydrogénocarbonates	409,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26	unité pH					

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2	
Chlorophylle A	<0,5	µg/L					

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	0,25	NFU				2,0	

MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	617	µS/cm			200	1100	
Sulfates	27	mg/L				250	
Chlorures	7,8	mg/L				250	
Calcium	97,2	mg/L					
Magnésium	21,5	mg(Mg)/L					
Potassium	1,3	mg/L					
Sodium	5,2	mg/L				200	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	<0,5	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,0			

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(Se)/L		20,0			
Fluorures mg/L	0,72	mg/L		1,5			

Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0			
Arsenic	<2	µg/L		10,0			
Baryum	0,099	mg/L				1	
Bore mg/L	0,024	mg/L		1,5			
Mercure	<0,01	µg/L		1,0			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		1			
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L		10			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10			
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS							
Benzène	<0,2	µg/L		1,0			
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					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Dalapon spd	0,039	µg/L					
Bromoforme	0,20	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	1,20	µg/L		100			
Chloroforme	1,8	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,40	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	4,60	µg/L		100			
Bromates	<3	µg/L		10			
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,5			
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		0,1			
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1			
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		0,1			
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0,1			
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,1			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		0,1			
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		0,1			
Benfluraline	<0,005	µg/L		0,1			
Benoxacor	<0,005	µg/L		0,1			
Bentazone	<0,020	µg/L		0,1			
Bixafen	<0,005	µg/L		0,1			
Bromacil	<0,005	µg/L		0,1			
Bromadiolone	<0,050	µg/L		0,1			
Bromopropylate	<0,005	µg/L		0,1			
Bupirimate	<0,010	µg/L		0,1			
Buprofézine	<0,005	µg/L		0,1			
Butraline	<0,005	µg/L		0,1			
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0,1			
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1			
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,1			
Chloroneb	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorothalonil	<0,010	µg/L		0,1			
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1			

Clomazone	<0,005	µg/L		0,1			
Clothianidine	<0,005	µg/L		0,1			
Coumafène	<0,005	µg/L		0,1			
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0,1			
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,1			
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,1			
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		0,1			
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0,1			
Difenacoum	<0,005	µg/L		0,1			
Difethialone	<0,020	µg/L		0,1			
Diiflufénicanil	<0,005	µg/L		0,1			
Diméfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,1			
Diquat	<0,050	µg/L		0,1			
EPN	<0,005	µg/L		0,1			
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,1			
Fénamidone	<0,005	µg/L		0,1			
Fenfuran	<0,005	µg/L		0,1			
Fenpropidin	<0,010	µg/L		0,1			
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0,1			
Fipronil	<0,005	µg/L		0,1			
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Flonicamide	<0,005	µg/L		0,1			
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0,1			
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Fluridone	<0,005	µg/L		0,1			
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0,1			
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,1			
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0,1			
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0,1			
Flurtamone	<0,005	µg/L		0,1			
Flutolanil	<0,005	µg/L		0,1			
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		0,1			
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0,1			
Glyphosate	<0,020	µg/L		0,1			
Hexythiazox	<0,020	µg/L		0,1			
Imazalile	<0,005	µg/L		0,1			
Imazamox	<0,005	µg/L		0,1			
Imazapyr	<0,020	µg/L		0,1			
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,1			
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0,1			
Lenacile	<0,005	µg/L		0,1			
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		0,1			
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		0,1			
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0,1			
Mepiquat	<0,050	µg/L		0,1			
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,1			
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		0,1			
Métosulam	<0,005	µg/L		0,1			
Metrafenone	<0,005	µg/L		0,1			
Nitrofène	<0,005	µg/L		0,1			
Norflurazon	<0,005	µg/L		0,1			
Nuarimol	<0,005	µg/L		0,1			
Ofurace	<0,005	µg/L		0,1			
Oxadiargyl	<0,100	µg/L		0,1			
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0,1			
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0,1			
Paraquat	<0,050	µg/L		0,1			
Pencycuron	<0,005	µg/L		0,1			
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,1			
Prochloraze	<0,010	µg/L		0,1			
Procymidone	<0,005	µg/L		0,1			

Profoxydim	<0,02	µg/L		0,1			
Pymétrozine	<0,005	µg/L		0,1			
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		0,1			
Pyridabène	<0,005	µg/L		0,1			
Pyrifénos	<0,010	µg/L		0,1			
Pyriméthanil	<0,005	µg/L		0,1			
Roténone	<0,005	µg/L		0,1			
Sethoxydim	<0,020	µg/L		0,1			
Spirotetramat	<0,005	µg/L		0,1			
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0,1			
Tébufénoside	<0,005	µg/L		0,1			
Tecnazene	<0,010	µg/L		0,1			
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0,1			
Terbacile	<0,005	µg/L		0,1			
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Tetradifon	<0,005	µg/L		0,1			
Tetrasul	<0,010	µg/L		0,1			
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,1			
Thiaclopride	<0,005	µg/L		0,1			
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0,1			
Tricyclazole	<0,005	µg/L		0,1			
Triflumuron	<0,005	µg/L		0,1			
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,1			
Triforine	<0,005	µg/L		0,1			
Imazaquine	<0,005	µg/L		0,1			
Glufosinate	<0,020	µg/L		0,1			
Captane	<0,010	µg/L		0,1			
Pinoxaden	<0,030	µg/L		0,1			
Quinmerac	<0,005	µg/L		0,1			

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		0,1			
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Beflubutamide	<0,010	µg/L		0,1			
Boscalid	<0,005	µg/L		0,1			
Carboxine	<0,005	µg/L		0,1			
Cyazofamide	<0,005	µg/L		0,1			
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		0,1			
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1			
Dichlormide	<0,010	µg/L		0,1			
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1			
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		0,1			
Fenhexamid	<0,005	µg/L		0,1			
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		0,1			
Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,1			
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,1			
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,1			
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1			
Mandipropamide	<0,005	µg/L		0,1			
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,1			
Méfluidide	<0,005	µg/L		0,1			
Mépronil	<0,005	µg/L		0,1			
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Napropamide	<0,005	µg/L		0,1			
Oryzalin	<0,020	µg/L		0,1			
Penoxsulam	<0,005	µg/L		0,1			
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,1			
Pretilachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Propachlore	<0,010	µg/L		0,1			
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,1			
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		0,1			

S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Tébutam	<0,005	µg/L		0,1			
Valifenalate	<0,005	µg/L		0,1			
Zoxamide	<0,005	µg/L		0,1			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES							
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,1			
2,4-D	<0,020	µg/L		0,1			
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,1			
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1			
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1			
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,1			
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		0,1			
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1			
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L		0,1			
Fénoprop	<0,020	µg/L		0,1			
Fénoxaprop	<0,005	µg/L		0,1			
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,1			
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,1			
Haloxyfop	<0,020	µg/L		0,1			
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,1			
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,1			
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,1			
Propaquizafop	<0,020	µg/L		0,1			
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,1			
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0,1			
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,1			
PESTICIDES CARBAMATES							
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Aminocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		0,1			
Bufencarbe	<0,020	µg/L		0,1			
Butilate	<0,020	µg/L		0,1			
Carbaryl	<0,005	µg/L		0,1			
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,1			
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,1			
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0,1			
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,1			
Cycloate	<0,020	µg/L		0,1			
Diallate	<0,020	µg/L		0,1			
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Dimépipérate	<0,005	µg/L		0,1			
Dimétilan	<0,005	µg/L		0,1			
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		0,1			
EPTC	<0,020	µg/L		0,1			
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		0,1			
Iodocarb	<0,020	µg/L		0,1			
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0,1			
Isoprocarb	<0,005	µg/L		0,1			
Karbutilate	<0,005	µg/L		0,1			
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,1			
Méthomyl	<0,005	µg/L		0,1			
Metolcarb	<0,005	µg/L		0,1			
Mexacarbate	<0,005	µg/L		0,1			
Molinate	<0,005	µg/L		0,1			
Oxamyl	<0,020	µg/L		0,1			

Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0,1			
Promécarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Prophame	<0,020	µg/L		0,1			
Propoxur	<0,005	µg/L		0,1			
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Proximphan	<0,005	µg/L		0,1			
Pyributicarb	<0,005	µg/L		0,1			
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,1			
Terbucarb	<0,050	µg/L		0,1			
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0,1			
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0,1			
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		0,1			
Triallate	<0,005	µg/L		0,1			
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		0,1			

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxnyl octanoate	<0,010	µg/L		0,1			
Dicamba	<0,050	µg/L		0,1			
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0,1			
Dinoseb	<0,005	µg/L		0,1			
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,1			
Fénarimol	<0,005	µg/L		0,1			
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,1			
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0,1			

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		0,0			
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,1			
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,1			
Dimétachlore	<0,005	µg/L		0,1			
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		0,1			
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		0,1			
Endrine	<0,005	µg/L		0,1			
Fenizon	<0,005	µg/L		0,1			
HCH alpha	<0,005	µg/L		0,1			
HCH bêta	<0,005	µg/L		0,1			
HCH delta	<0,005	µg/L		0,1			
HCH epsilon	<0,005	µg/L		0,1			
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		0,1			
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		0,1			
Isodrine	<0,005	µg/L		0,1			
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		0,1			
Mirex	<0,010	µg/L		0,1			
Oxadiazon	<0,005	µg/L		0,1			
Quintozone	<0,010	µg/L		0,1			

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L		0,1			
Amidithion	<0,005	µg/L		0,1			
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Anilophos	<0,005	µg/L		0,1			
Azamétiphos	<0,020	µg/L		0,1			
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Bensulide	<0,005	µg/L		0,1			
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Butamifos	<0,005	µg/L		0,1			
Cadusafos	<0,005	µg/L		0,1			
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorméphos	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L		0,1			

Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	0,1			
Coumaphos	<0,020	µg/L	0,1			
Crotoxypfos	<0,005	µg/L	0,1			
Cruformate	<0,005	µg/L	0,1			
Cyanofenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	0,1			
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	0,1			
Diazinon	<0,005	µg/L	0,1			
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	0,1			
Dichlorvos	<0,010	µg/L	0,1			
Dicrotophos	<0,005	µg/L	0,1			
Diméthoate	<0,005	µg/L	0,1			
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	0,1			
Disyston	<0,010	µg/L	0,1			
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Ethion	<0,020	µg/L	0,1			
Ethoprophos	<0,005	µg/L	0,1			
Etrimfos	<0,005	µg/L	0,1			
Famphur	<0,005	µg/L	0,1			
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	0,1			
Fenitrothion	<0,005	µg/L	0,1			
Fenthion	<0,005	µg/L	0,1			
Fonofos	<0,005	µg/L	0,1			
Fosetyl	<0,0185	µg/L	0,1			
Fosthiazate	<0,005	µg/L	0,1			
Hepténophos	<0,005	µg/L	0,1			
Iodofenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	0,1			
Isazophos	<0,005	µg/L	0,1			
Isofenvos	<0,005	µg/L	0,1			
Isoxathion	<0,005	µg/L	0,1			
Malathion	<0,005	µg/L	0,1			
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,1			
Merphos	<0,020	µg/L	0,1			
Méthacrifos	<0,010	µg/L	0,1			
Méthamidophos	<0,005	µg/L	0,1			
Méthidathion	<0,005	µg/L	0,1			
Mévinphos	<0,005	µg/L	0,1			
Monocrotophos	<0,005	µg/L	0,1			
Naled	<0,005	µg/L	0,1			
Ométhoate	<0,005	µg/L	0,1			
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1			
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Phénamiphos	<0,005	µg/L	0,1			
Phentoate	<0,005	µg/L	0,1			
Phorate	<0,005	µg/L	0,1			
Phosalone	<0,005	µg/L	0,1			
Phosphamidon	<0,005	µg/L	0,1			
Piperophos	<0,005	µg/L	0,1			
Profénofos	<0,005	µg/L	0,1			
Propaphos	<0,005	µg/L	0,1			
Propargite	<0,005	µg/L	0,1			
Propétamphos	<0,005	µg/L	0,1			
Pyraclufos	<0,005	µg/L	0,1			
Pyrazophos	<0,020	µg/L	0,1			
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	0,1			
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L	0,1			
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Quinalphos	<0,005	µg/L	0,1			
Sulfotepp	<0,005	µg/L	0,1			

Sulprofos	<0,020	µg/L		0,1			
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		0,1			
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,1			
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,1			
Thiométon	<0,005	µg/L		0,1			
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L		0,1			
Triazophos	<0,005	µg/L		0,1			
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,1			
Phosmet	<0,020	µg/L		0,1			

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		0,1			
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,1			
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		0,1			
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		0,1			
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		0,1			
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,1			
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,1			
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		0,1			
Perméthrine	<0,010	µg/L		0,1			
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		0,1			
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,1			

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1			
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1			
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		0,1			
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		0,1			
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1			
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,1			

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1			
Cinosulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1			
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,1			
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		0,1			
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1			
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,1			
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		0,1			

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		0,1			
Atraton	<0,010	µg/L		0,1			
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1			
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1			
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1			
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1			
Dimethametryn	<0,005	µg/L		0,1			
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1			
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1			
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,1			
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1			

Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1			
Prométon	<0,005	µg/L		0,1			
Propazine	<0,020	µg/L		0,1			
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,1			
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1			
Simazine	<0,005	µg/L		0,1			
Simétryne	<0,005	µg/L		0,1			
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1			
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1			
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1			
Thidiazuron	<0,005	µg/L		0,1			
Triazoxide	<0,050	µg/L		0,1			
Trietazine	<0,005	µg/L		0,1			

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		0,1			
Bitertanol	<0,005	µg/L		0,1			
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,1			
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Diniconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		0,1			
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1			
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0,1			
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,1			
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,1			
Furilazole	<0,005	µg/L		0,1			
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Imibenconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Ipconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Metconazol	<0,005	µg/L		0,1			
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,1			
Penconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		0,1			
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0,1			
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,1			
Triazamate	<0,005	µg/L		0,1			
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,1			
Uniconazole	<0,005	µg/L		0,1			
Prothioconazole	<0,050	µg/L		0,1			

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		0,1			
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1			

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		0,1			
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,1			
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,1			
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1			
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1			
Daimuron	<0,005	µg/L		0,1			
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		0,1			
Diffubenzuron	<0,020	µg/L		0,1			
Diuron	<0,005	µg/L		0,1			
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1			
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1			
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		0,1			
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1			
Linuron	<0,005	µg/L		0,1			
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1			

Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1			
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1			
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1			
Monuron	<0,005	µg/L		0,1			
Néburon	<0,005	µg/L		0,1			
Siduron	<0,005	µg/L		0,1			
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1			
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,1			
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,1			

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1			
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1			
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1			
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	µg/L		0,1			
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		0,1			
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		0,1			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		0,1			
OXA alachlore	<0,020	µg/L		0,1			
Chlorothalonil R41788	<0,010	µg/L		0,1			

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

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

Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		0,1			
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1			
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1			
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1			
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1			
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							
AMPA	<0,020	µg/L					0,9
CGA 369873	<0,020	µg/L					0,9
ESA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9
Chlorothalonil R471811	<0,020	µg/L					0,9
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE							
Activité alpha globale en Bq/L	0,039	Bq/L					
Activité bêta attribuable au K40	0,041	Bq/L					
Activité bêta globale en Bq/L	0,094	Bq/L					
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,058	Bq/L					
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100,0	
Dose indicative	<0,10000	mSv/a				0,1	
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
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					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	µg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,029	µg/L		0,1			

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 19/09/2025 à 11h18 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - SAINT-SOUPPLETS (MAIRIE RDC CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000699

Code installation : 000631

Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00255876

Référence laboratoire : LSE2509-32400

Numéro de prélèvement : 07700256105

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700256105)

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.

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	17,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,57	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,63	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	<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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,54	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	0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	639	µS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
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 07/11/2025 à 13h44 pour l'ARS et par MOULEYDIERE MARINE

Nom et type d'installation : SAINT SOUPPLETS 4 - PONT VOLLERON (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR04 SAINT SOUPPLETS (EB) - SAINT-SOUPPLETS (POMPE D'EXHAURE)

Code point de surveillance : 0000004143

Code installation : 003891

Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00256878

Référence laboratoire : LSE2511-29650

Numéro de prélèvement : 07700257107

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700257107)

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

mardi 25 novembre 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	12,8	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Oxygène dissous	3,0	mg/L					
Oxygène dissous % Saturation	28,6	%					

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,31	unité pH					
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet					
Hydrogénocarbonates	415,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,26	unité pH					
PESTICIDES DIVERS							
Total des pesticides analysés	<0,500	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			
Chlorfenson	<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	<0,020	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			
Oxyfluorène	<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							
Bromoxnyl 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	<0,005	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	<0,005	µg/L		2,0			
Chloridazone desphényl	<0,020	µg/L		2,0			
Flufenacet ESA	<0,010	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	<0,020	µg/L					

ESA metolachlore	<0,020	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					
CGA 354742	<0,020	µg/L					
Chlorothalonil R471811	<0,020	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)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200			
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU					
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	664	µS/cm					
Sulfates	26	mg/L		250			
Chlorures	6,1	mg/L		200			
Calcium	99,8	mg/L					
Magnésium	21,7	mg(Mg)/L					
Potassium	1,5	mg/L					
Sodium	5,4	mg/L		200			
Silicates (en mg/L de SiO2)	20,94	ng(SiO2)/l					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0			
Nitrates (en NO3)	1,8	mg/L		100,0			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	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	<10	µg/L					
Fer dissous	<10	µg/L					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0			
Fluorures mg/L	0,64	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	0,020	mg/L		1,5			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,53	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)	<0,029	µg/L		2,0			