

Rouen, le 17 août 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00270601
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR - 29 ROUTE DE CRIQUETOT - OUVILLE L'AB

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 12h04

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : D2

Type d'eau : T

Motif :

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00270664

Référence laboratoire : E.2021.17452-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Cuivre	0,0651 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
Plomb	2,7 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00270601)

Eau d'alimentation conforme, le jour du prélèvement, aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Nota Bene : Les teneurs ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

P/Le directeur général

Signé

Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD

Rouen, le 23 août 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00270656
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE VALLEE SOURCE (CAP 000030)
Point de surveillance EXHAURE SOURCE (P 0000000208)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 14h20

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : AU

Type d'eau : B

Motif : suivi renforcé

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00270719

Référence laboratoire : E.2021.17451-1

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES CARBAMATES

Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
-----------	------------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
---------	------------	--	------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Piriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00270656)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
 Signé
Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD

Rouen, le 23 août 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00270657
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE LA VALLEE FORAGE (CAP 000031)
Point de surveillance EXHAURE FORAGE (P 0000000209)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte ROBINET STATION

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 14h30

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : AU

Type d'eau : B

Motif : suivi renforcé

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00270720

Référence laboratoire : E.2021.17451-2

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES CARBAMATES

Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Fénoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
-----------	------------	--	------	--	--

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
---------	------------	--	------	--	--

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,02 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Trinéapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Piriméthanil	<0,02 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00270657)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

P/Le directeur général
 Signé
Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD

Rouen, le 23 août 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00270658
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation BOURDAINVILLE MELANGE FOR+SOUR (TTP 000592)
Point de surveillance SORTIE STATION MELANGE TRAITE (P 0000000212)
Commune BOURDAINVILLE
Localisation exacte RESERVOIR BOURDAINVILLE RN29

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 14h35

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : P1

Type d'eau : T2

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	14,4 °C				25,00
Conductivité à 25°C	640,0 uS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00270721

Référence laboratoire : E.2021.17451-3

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
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,7 °f				
Titre hydrotimétrique	27,6 °f				

MINERALISATION

Sulfates	12,2 mg/L				250,00
Chlorures	22,7 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	31,6 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		

PESTICIDES CARBAMATES

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,02 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Triflusalufuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxnyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Atrazine déséthyl	0,05 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00270658)

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

P/Le directeur général

Signé

Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD

Rouen, le 25 août 2021

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00270823
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte ROBINET EXTÉRIEUR - 29 ROUTE DE CRIQUETOT - OUVILLE L'AB

Prélevé le : mercredi 11 août 2021 à 12h05

par : CAROLINE ALEXANDRE

Type visite : D2

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	17.8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	716.0 uS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.25 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00270886

Référence laboratoire : E.2021.17452-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0

FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,5 mg/L		50,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,50 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,80 µg/L		50,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Fluoranthène *	0,21 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,25 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	0,01 µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE					
Fluorène	0,06 µg/L				
Naphtalène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,42 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00270823)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés sur le prélèvement réalisé.
Cependant, une flore élevée en bactéries aérobies est mise en évidence.

P/Le directeur général
Signé
Responsable adjoint du pôle santé environnement
Jérôme LE BOUARD