

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
 La Mare à Jouy
 27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00152053	Prélevé le :	jeudi 21 janvier 2021 à 12h10
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO JFT
Installation	SAINTE AQUILIN DE PACY (TTP 000535)	Type visite :	P1
Point de surveillance	STATION DE ST AQUILIN DE PACY (P 0000000516)	Type d'eau :	T1
Commune	PACY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,62 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,59 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127 Code SISE de l'analyse : 00155198 Référence laboratoire : U21.361-1-1

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
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Chlorures	25 mg/L				250,00
Sulfates	16 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	28,8 °f				
Titre alcalimétrique complet	23,1 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	41,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,83 mg/L		1,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152053)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
 L'ingénieur du génie sanitaire
 Mouloud BOUKERFA

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00152054	Prélevé le :	jeudi 21 janvier 2021 à 11h27
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO JFT
Installation	LE GORD (TTP 001365)	Type visite :	P1
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU HOULBEC 2000 (P 0000002127)	Type d'eau :	T1
Commune	HOULBEC-COCHEREL	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	RESERVOIR		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	647 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,55 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,51 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00155199

Référence laboratoire : U21.361-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
MINERALISATION			
Chlorures	29 mg/L		250,00
Sulfates	21 mg/L		250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre hydrotimétrique	31,3 °f		
Titre alcalimétrique complet	26,2 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	34,3 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,69 mg/L	1,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152054)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00152079	Prélevé le :	mardi 02 février 2021 à 11h20
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO LME
Installation	GASNY (UDI 000341)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000000330)	Type d'eau :	T
Commune	GASNY	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Robinet toilette mairie		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,29 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00155224

Référence laboratoire : U21.558-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	31,2 mg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152079)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00152080	Prélevé le :	mardi 02 février 2021 à 09h15
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO LME
Installation	SAINTE AQUILIN DE PACY (UDI 003440)	Type visite :	D1
Point de surveillance	SAINTE AQUILIN DE PACY (P 0000000944)	Type d'eau :	T
Commune	PACY-SUR-EURE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Robinet cabinet vétérinaire		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	9,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	603 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00155225

Référence laboratoire : U21.558-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	38,9 mg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152080)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 11 février 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement	00152089	Prélevé le :	jeudi 21 janvier 2021 à 10h40
Unité de gestion	SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)	par :	LABEO JFT
Installation	MONTIGNY (TTP 000549)	Type visite :	P1
Point de surveillance	BACHE DE REPRISE DE MONTIGNY (P 0000000530)	Type d'eau :	T1
Commune	SAINT-MARCEL	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET SURPRESSEUR		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Aspect (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	691 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00155234

Référence laboratoire : U21.361-2-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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	
MINERALISATION			
Chlorures	33 mg/L		250,00
Sulfates	20 mg/L		250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Titre hydrotimétrique	30,8 °f		
Titre alcalimétrique complet	25,9 °f		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	47,6 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,05 mg/L	0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,95 mg/L	1,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152089)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé

L'ingénieur du génie sanitaire
Mouloud BOUKERFA

