

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**PLESSIS-BRION**

Prélèvement	00096481	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	lundi 14 septembre 2015 à 15h25
Installation	UDI 001243 PLESSIS-BRION	par :	DANIELLA BORNICHE
Point de surveillance	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C				
pH	7,4	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	0,76	mg/LCl2				9,00
Chlore total	0,83	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1\_4 Code SISE de l'analyse : 00096646 Référence laboratoire : H\_CS15.3391.22

	Résultats	Unités	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	540	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	600	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L		0,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	µg/l				200,00
Manganèse total	<10	µg/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096481)**

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

Signé à Beauvais le 30 octobre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant  
Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLESSIS-BRION (LE)  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**PLESSIS-BRION**

Prélèvement	00096481	Commune	PLESSIS-BRION (LE)
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	lundi 14 septembre 2015 à 15h25
Installation	UDI 001243 PLESSIS-BRION	par :	DANIELLA BORNICHE
Point de surveillance	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C			
pH	7.4	unité pH		6.50	9.00
Chlore libre	0.76	mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0.83	mg/LCl <sub>2</sub>			

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1\_4 Code SISE de l'analyse : 00096646 Référence laboratoire : H\_CS15.3391.22

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU			2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7.5	unité pH		6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 20°C	540	µS/cm		180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	600	µS/cm		200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1.0	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.020	mg/L		0.50	
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<50	µg/l			200.00
Manganèse total	<10	µg/l			50.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096481)**

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

Signé à Beauvais le 30 octobre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant  
Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**MONTMACQ**

Prélèvement	00096402	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0240 MONTMACQ	Prélevé le :	vendredi 11 septembre 2015 à 12h20
Installation	UDI 001245 MONTMACQ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MME BONAGLIO 10 RUE JEAN KOSTRZEWSKI ROBINET SIMPLE SOUS SOL		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19				
pH	7.3			6.50	9.00
Chlore libre	0.17				
Chlore total	0.20				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00096567 Référence laboratoire : H\_CS15.3391.18

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU			2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4	unité pH		6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 20°C	545	uS/cm		180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	610	uS/cm		200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L			0,10

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096402)**

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

Signé à Beauvais le 30 octobre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN