

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**

<b>Prélèvement</b>	00097660	<b>Commune</b>	PLESSIS-BRION (LE)
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	mardi 10 novembre 2015 à 13h40
<b>Installation</b>	UDI 001243 PLESSIS-BRION	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE MATERNELLE AVENUE SAINT SUPLICE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15	°C				25.00
pH	7,4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.74	mg/LCl2				
Chlore total	0.77	mg/LCl2				

**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 : 00097821 Référence laboratoire : H\_CS15.4230.27

	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	7,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	580	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	650	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	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	<0,5	µg/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097660)**

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

Signé à Beauvais le 16 décembre  
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**

<b>Prélèvement</b>	00097660	<b>Commune</b>	PLESSIS-BRION (LE)
<b>Unité de gestion</b>	0239 PLESSIS-BRION	<b>Prélevé le :</b>	mardi 10 novembre 2015 à 13h40
<b>Installation</b>	UDI 001243 PLESSIS-BRION	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001766 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE MATERNELLE AVENUE SAINT SUPLICE ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.74	mg/L Cl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.77	mg/L Cl <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 : 00097821 Référence laboratoire : H\_CS15.4230.27

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

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		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 20°C	580	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	650	uS/cm			200.00	1100.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.020	mg/L		0.50		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<50	ug/l				200,00
Manganèse total	<0.5	ug/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097660)**

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

Signé à Beauvais le 16 décembre  
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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00097659</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTMACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0240 MONTMACQ	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 10 novembre 2015 à 12h40</b>
<b>Installation</b>	UDI 001245 MONTMACQ	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 000001769 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	GROUPE SCOLAIRE 45 CHEMIN DE LA CROIX NOIRE ROBINET MELANGEUR DES TOIL		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				25.00
pH	7.4	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.56	mg/LCl2				
Chlore total	0.61	mg/LCl2				

**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 : 00097820 Référence laboratoire : H\_CS15.4230.26

	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	7.3	unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	580	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	650	uS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020	mg/L		0,50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	ug/l				200,00
Manganèse total	<0,5	ug/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097659)**

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

Signé à Beauvais le 16 décembre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN