

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 :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**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>00094261</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTMACQ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0240 MONTMACQ	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 09 avril 2015 à 11h25
<b>Installation</b>	UDI 001245 MONTMACQ	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET SIMPLE COULOIR		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
pH	7,1	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,63	mg/LCl2				
Chlore total	0,66	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 : 00094418 Référence laboratoire : H\_CS15.1448.5

	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 néphélométrique 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	unitéoH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	670	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	750	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	<10	ug/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00094261)**

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

Signé à Beauvais le 3 juin 2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN