



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

COURRIER ARRIVÉ

- 2 AOÛT 2012



PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 20 juillet 2012

**Direction de la Santé Publique**  
Délégation territoriale départementale de La Manche  
Santé/Environnement  
Place de la Préfecture  
50008 SAINT-LÔ CEDEX

Monsieur le Président  
SIAEP DE MONTPINCHON  
Maison Cantonale  
7 rue des Juifs  
50210 CERISY LA SALLE

Téléphone : 02.33.06.56.58  
Télécopie : 02.33.06.56.84  
Messagerie : [dd50-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:dd50-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Site internet : <http://www.environnement-sante-manche.org/>

**Affaire suivie par Marina LAGOUGE**  
Téléphone : 02.33.06.56.78

Objet : Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

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

Installation :	UNITE DE DISTRIBUTION ACHAT SYMPEC OUVILLE
Commune du point de surveillance :	BELVAL
Point de surveillance	LA CHAPELLE BELVAL GARE (CS)
Numéro du Point de Surveillance	0000000083
Localisation exacte :	Cantine
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Date et heure du prélèvement :	lundi 02 juillet 2012 à 10h45
Préleveur :	PAULINE BERTRAND
Numéro ARS-DT 50 :	00106491

Cette unité de distribution alimente toutes ou parties des communes de :

BELVAL  
CAMETOIRS  
CARANTILLY  
CONTRIERES  
COURCY  
NICORPS  
OUVILLE  
SAINT DENIS LE VETU  
SAUSSEY

**MESURES DE TERRAIN**

	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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	17,0 °C				25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,00 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,07 mg/LCl2				

**ANALYSE LABORATOIRE**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA MANCHE, SAINT-LO

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00118934

Référence laboratoire : 20120702-185216

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,10 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °F				
Titre alcalimétrique complet	14,5 °F				
Titre hydrotimétrique	17,3 °F				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<100 µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	445 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	13,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100ml				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

**CONCLUSION SANITAIRE**

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Conformément aux dispositions de la loi sur l'eau, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Le directeur délégué,  
 Pour le Directeur délégué,  
 Pour l'ingénieur du génie sanitaire,  
 l'ingénieur d'études sanitaires,

  
 Jean-Paul RIVALLAIN