



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE

Saint-Lô, le 22 août 2016

Direction de la Santé Publique
Unité Départementale de La Manche
Santé/Environnement
Place de la Préfecture
BP 50431

50001 SAINT-LÔ CEDEX

Téléphone : 02.33.06.56.58

Télécopie : 02.33.06.56.64

Messagerie : dd50-sante-environnement@ars.sante.fr

Site internet : <http://www.ars.normandie.sante.fr>

Affaire suivie par Sabrina JAMES

Téléphone : 02.33.06.56.42

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

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 :	CAMETOURS
Point de surveillance :	BOURG DE CAMETOURS (CS)
Numéro du Point de Surveillance	0000004001
Localisation exacte :	Rob Ext Salle des fêtes
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Date et heure du prélèvement :	lundi 08 août 2016 à 14h40
Préleveur :	Kévin HERY
Numéro ARS-DT 50 :	00128152

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

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

MESURES DE TERRAIN

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,2 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,04 mg/LCl2				
Chlore total	0,10 mg/LCl2				

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00142686

Référence laboratoire : 20160808-19706

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	11,5 °f				
Titre hydrotimétrique	15,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	15 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	402 µS/cm			200,00	1100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,4 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,292 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	14,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 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 l'article D 1321-104 du Code La Santé Publique, je vous serais très obligé de bien vouloir porter cette information à la connaissance du public.

Le Préfet,
Pour Le Préfet et par délégation,

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,


Jean BODIN

Copie transmise pour information à :

Monsieur le Directeur
SAUR NORMANDIE
Rue des frères Chappe
BP 25
14540 GRENTHEVILLE

