



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA MANCHE



Saint-Lô, le 22 juillet 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 : 02.33.06.56.84
Messagerie : dd50-sante-environnement@ars.sante.fr
Site Internet : <http://www.ars.normandie.sante.fr>

Affaire suivie par Marina LAGOUGE
Téléphone : 02.33.06.56.78

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 :	COURCY
Point de surveillance	BOURG DE COURCY (CS)
Numéro du Point de Surveillance	000000321
Localisation exacte :	BOULANGERIE
Motif du prélèvement :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Date et heure du prélèvement :	mardi 12 juillet 2016 à 13h30
Préleveur :	ELOISE RUAULT
Numéro ARS-UD 50 :	00127573

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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,2 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,04 mg/LCl2			
Chlore total	0,05 mg/LCl2			

ANALYSE LABORATOIRE

Analyse effectuée par : LABEO MANCHE

Type de l'analyse : 0D1P

Code SISE de l'analyse : 00142075

Référence laboratoire : 20160712-18358

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,10 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,20 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	11,8 °f				
Titre hydrotimétrique	15,4 °f				
FER ET MANGANÈSE					
Fer total	13 µg/l				200,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	393 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	0,288 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	14,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100ml				0
Bact. et spores sulfite-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

