

Caen le 6 mars 2023

**SMAEP DU PLATEAU D'HEULAND**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SMAEP DU PLATEAU D'HEULAND  
 B.P. 10008

14168 HOULGATE CEDEX

Prélèvement du : **mardi 28 février 2023 à 11h05**  
 Code Sise du prélèvement : **00229075**  
 Installation : Unité de distribution PLATEAU D'HEULAND  
 Nom du point de surveillance : PC GONNEVILLE PLATEAU D'HEULAN  
 Localisation exacte : MAIRIE DE GONNEVILLE SUR MER TOILETTES  
 Commune : GONNEVILLE-SUR-MER

Prélevé par : MANUEL DELAUNAY (LABORATOIRE)  
 Type visite : D1 EN DISTRIBUTION  
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 -				
Odeur (qualitatif)	0 -				
Saveur (qualitatif)	0 -				
Température de l'eau	8,7 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,33 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2023.3584-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f				
Titre hydrotimétrique	32,9 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	13,6 mg/L		50,00		

**Zone desservie**

Cette unité de distribution alimente tout ou partie des communes de :

ANGERVILLE  
 BRUCOURT  
 CRICQUEVILLE-EN-AUGE  
 DIVES-SUR-MER  
 DOUVILLE-EN-AUGE  
 DOZULE  
 GONNEVILLE-SUR-MER  
 GRANGUES  
 PERIERS-EN-AUGE

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00229075)**

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

Conformément aux dispositions de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique, cette information doit être portée à la connaissance du public par affichage en mairie. Les résultats sont consultables sur internet: [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire principal

Signé

Orianne ROBERT