

Caen le 16 juillet 2021

**COMMUNE DE CABOURG**

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

**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE CABOURG  
Mairie  
avenue de la mer  
14390 CABOURG

<b>Prélèvement du :</b>	jeudi 08 juillet 2021 à 11h38	<b>Prélevé par :</b>	BENOIT JEANNE (LABORATOIRE)
<b>Code Sise du prélèvement</b>	00217416	<b>Type visite :</b>	D1 EN DISTRIBUTION
<b>Installation</b>	Unité de distribution CABOURG	<b>Type d'eau :</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Nom du point de surveillance</b>	PC1 CABOURG		
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET CUISINE SERRES MUNICIPALE		
<b>Commune</b>	CABOURG		

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	20,7 °C				25,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

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

Référence laboratoire : E.2021.14285-1

	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	16 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 néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique	<0,10 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,9 °f				
Titre hydrotimétrique	33,2 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	682 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,9 mg/L		50,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Fluorures mg/L	0,31 mg/L		1,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,25 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,52 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,34 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,84 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,70 µg/L		100,00		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Isobutylbenzène	<0,05 µg/L				
Styrène	<0,05 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	0,07 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,05 µg/L				
Dichlorométhane	<1,00 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,020 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,05 µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,05 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,05 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,05 µg/L		10,00		
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,05 µg/L				

**Zone desservie**

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00217416)**

*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.eapotable.sante.gouv.fr](http://www.eapotable.sante.gouv.fr)

Le technicien sanitaire principal

**Signé**

Dominique CHEMIN