

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA
MONSIEUR - SIAEP PERIGORD EST
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HAUTEFORT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - EHPAD D'HAUTEFORT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SIAEP DU PERIGORD EST

Prélèvement	00128114	Commune	HAUTEFORT
Unité de gestion	0691 SIAEP DU PERIGORD EST	Prélevé le :	jeudi 11 juillet 2024 à 12h11
Installation	UDI 000598 HAUTEFORT	par :	RÉMI BOCKTAELS
Point de surveillance	S 0000001245 HAUTEFORT MAISON DE RETRAITE	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet lequermerie cuisine		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	23,7 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401

Type d'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00130087

Référence laboratoire : 240711031974011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	685 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,12 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	5,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	19 µg/L		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium dissous	<0,005 mg/L		0,2	
Aluminium total µg/l	<5 µg/L		200	
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	<0,5 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Cuivre	0,06 mg/L	2	1	
Nickel	1,0 µg/L	20		
Plomb	0,6 µg/L	10		
Zinc	0,025 mg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,2 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	3,0 µg/L	100		
Chloroforme	2,6 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	2,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,2 µg/L	100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/L	0,1		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU				
Acénaphène	<0,01 µg/L			
Acénaphthylène	<0,01 µg/L			
Anthracène	<0,01 µg/L			
Benzanthracène	<0,01 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Chrysène	<0,01 µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L			
Fluoranthène *	0,020 µg/L			
Fluorène	0,011 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L			
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L			
Naphtalène	<0,02 µg/L			
Pérylène	<0,01 µg/L			
Phénantrène	0,046 µg/L			
Pyrène	<0,01 µg/L			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00128114)

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

Périgueux le 22 juillet 2024

Pour le Directeur de la Délégation départementale de la Dordogne,



Mathilde Rasselet