

Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone :03 25 35 07 17 /03 25 35 07 18

Fax: 03 25 35 07 25

ASS.				
Liberté • Égalité • Fraternité				
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE				

Destinataire(s):	
MAIRIE DE COHONS	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

COHONS

Commune de : COHONS

Prélèvement et mesures de terrain du **12/12/2023 à 11h05** pour l'ARS, par le laboratoire : ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation: STATION DU RESERVOIR COHONS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DU RESERVOIR COHONS - SORTIE STATION

Code point de surveillance : 0000001950 Code installation : 001828 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00097499 Référence laboratoire : LSE2312-13362 Numéro de prélèvement : 05200097517

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire en raison de la présence de nitrates. La consommation d'eau dépassant les 50 mg/L en nitrates est à éviter pour les personnes fragiles (nourrissons de moins de six mois, femmes enceintes), qui doivent être averties. Un suivi renforcé de ce paramètre sera mis en place jusqu'au retour à une situation normale.

(PLV-05200097517 - page: 1)

Le lundi 18 décembre 2023

Le délégué Territorial par intérim de la Haute-Marne

Dr Iskandar SAMAAN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	11,6	°C				25,0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				,	
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L					
	.	, <u> </u>	Limiton	lo qualitá	Dáfáranac	o do qualitá	
			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie						1	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
Chlorures	5,8	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	590	μS/cm			200	1100	
Sulfates	14	mg/L				250	
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,51	unité pH			6,5	9,0	
Titre alcalimétrique complet	25,70	°f					
Titre hydrotimétrique	30,98	°f					
Oxygène et matières organiques							
Carbone organique total	6,2	mg(C)/L				2	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	58	mg/L		50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1