

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel: ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 92 11

SYND.DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECH

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

## **SEBA REGIE DIRECTE**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/06/2023 à 10h43 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : FONTBONNE - SAINT ANDEOL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Point de surveillance : HAMEAU REGENCE - SAINT-ANDEOL-DE-VALS Code point de surveillance : 0000004557 Code installation : 001286

Numéro de prélèvement : 00700191934

## **Conclusion sanitaire:**

Eau de qualité sanitaire satisfaisante. Toutefois, certains paramètres sans incidence directe sur la santé ne sont pas conformes.

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

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



jeudi 06 juillet 2023

Pour la directrice générale de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

SATUTION
Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	19,9	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	6,7	unité pH			6,5	9	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	70	μS/cm			200	1100	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,44	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					<u> </u>	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					'	
Chlorure de vinyl monomère	0,016	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					,	
pH	6,64	unité pH			6,5	9
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4	<0,0005	μg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,1		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	μg/L				200
Antimoine	<1	μg/L		10		
Arsenic	<2	μg/L		10		
Cadmium	<1	μg/L		5		
Chrome total	<5	μg/L		50		
Fluorures mg/L	0,08	mg/L		1,5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,12	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	6,2	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		

			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromates	<3	μg/L		10			
Bromoforme	<0,50	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	0,99	μg/L		100			
Chloroforme	1,3	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,20	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	3,49	μg/L		100			