

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

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

Téléphone: 04 26 20 92 11

SIAEP VALLEES CANCE ET DOUX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

CANCE-DOUX SYNDICALE

Prélèvement et mesures de terrain du 23/03/2021 à 11h25 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SI CANCE DOUX OZON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QUINTENAS - BOURG - QUINTENAS (mairie robinet cuisine)

Code point de surveillance : 0000001928 Code installation : 001817

Numéro de prélèvement : 00700174048

Conclusion sanitaire:

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

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

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



jeudi 01 avril 2021

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-RhôneAlpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires
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	10,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				

			Limites de Références qualité			
Analyses laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					1	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,76	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		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	450	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	16	μg/L				200
Antimoine	<1	μg/L	-	5		
Arsenic	3	μg/L		10		
Cadmium	<1	μg/L		5		
Chrome total	<5	μg/L		50		
Fluorures mg/L	0,21	mg/L		1,5		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L	,	1		
Nitrates (en NO3)	9,0	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	8,40	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	2,10	μg/L		100			
Chloroforme	<0,5	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	10,50	μg/L		100			