

## Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel : [ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 91 69

SIE SUD VALENTINOIS

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### SIE SUD VALENTINOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **29/07/2020** à 11h34 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : **S SUD VAL - LA BAUME CORNILLANE (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : UPIE ECART - UPIE ( mairie robinet cuisine )

Code point de surveillance : **0000001596** Code installation : 001305

Numéro de prélèvement : **02600146180**

### Conclusion sanitaire :

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur. La référence de qualité fixée à 25°C pour la température est dépassée. Ce paramètre n'est représentatif que du lieu de prélèvement.**

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

*Les résultats sont également consultables sur internet :  
[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



mardi 11 août 2020

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires

Corinne CHANTEPERDRIX



**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.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	29,2	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,12	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,1	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,5		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	516	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	10	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
Cuivre	0,176	mg/L		2		1
Nickel	<5	µg/L		20		
Plomb	<2	µg/L		10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,1		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,1		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Acénaphène	0,017	µg/L				
Acénaphthylène	<0,005	µg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	0,020	µg/L				
Anthraquinone (HAP)	<0,005	µg/L				
Benzanthracène	0,007	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	0,0020	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	0,0006	µg/L		0,1		
Chrysène	0,019	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	0,00001	µg/L				
Fluoranthène *	0,211	µg/L				
Fluorène	0,166	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0026	µg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,001	µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,001	µg/L				
Naphtalène	0,027	µg/L				
Phénantrène	0,581	µg/L				
Pyrène	0,068	µg/L				