

**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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

**SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du 18/04/2019 à 09h43 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV ST JEAN CHAMBRE VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG CENTRE - SAINT-JEAN-CHAMBRE ( habitation bos robinet cuisine )

Code point de surveillance : 0000000625 Code installation : 000496

Numéro de prélèvement : 00700160317

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



vendredi 26 avril 2019

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-  
Alpes et par délégation,  
La déléguée départementale de l'Ardèche  
et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
**BARATHON**  
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.**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
<b>pH</b>	<b>10,2</b>	<b>unité pH</b>			<b>6,5</b>	<b>9</b>
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
<b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>0 (eau entartrante)</b>	<b>SANS OBJET</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
<b>pH</b>	<b>9,48</b>	<b>unité pH</b>			<b>6,5</b>	<b>9</b>
pH d'équilibre à la t° échantillon	9,15	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	3,40	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	13	µg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	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		
Fluoranthène *	<0,005	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,005	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	12,2	mg/L				
Chlorures	8,0	mg/L				250
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>115</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
Magnésium	0,69	mg/L				
Potassium	1,6	mg/L				
Sodium	7,2	mg/L				200
Sulfates	4,0	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	56	µg/L				200

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<1	µg/L		5		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,7	mg/L		50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3,0	µg/L		10		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100		
Chloroforme	1,2	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	1,20	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	3,80	µg/L		100		



**Délégation Départementale de l'Ardèche**

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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

**SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du 18/04/2019 à 10h33 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV ST JEAN CHAMBRE LES COLLANGES (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : HAMEAU LES COLLANGES - SAINT-JEAN-CHAMBRE ( HABITATION COURTIAL Gérard robinet cuisine )

Code point de surveillance : 000000623 Code installation : 000495

Numéro de prélèvement : 00700160246

**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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



vendredi 26 avril 2019

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes et par délégation,  
La déléguée départementale de l'Ardèche et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires  
**BARATHON**  
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.**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,7	unité pH			6,5	9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>4 (eau agressive)</b>	<b>SANS OBJET</b>			<b>1</b>	<b>2</b>
pH	6,70	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	10,13	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	1,60	°f				
Titre hydrotimétrique	1,75	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	5,2	mg/L				
Chlorures	7,8	mg/L				250
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>82</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
Magnésium	1,1	mg/L				
Potassium	1,6	mg/L				
Sodium	7,1	mg/L				200
Sulfates	3,5	mg/L				250
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,7	mg/L		50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		

## Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : [ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 26 20 92 11

SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### SYNDICAT CRUSSOL PAYS DE VERNOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 18/04/2019 à 10h03 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SCPV ST JEAN CHAMBRE BARD (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : HAMEAU BARD - SAINT-JEAN-CHAMBRE ( HABITATION karl robinet cuisine )

Code point de surveillance : 0000000622 Code installation : 000494

Numéro de prélèvement : 00700160245

### 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)*



vendredi 26 avril 2019

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,  
 Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-  
 Alpes et par délégation,  
 La déléguée départementale de l'Ardèche  
 et par délégation,  
 L'ingénieur d'Etudes Sanitaires  
 BARATHON  
 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.**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,5	unité pH			6,5	9
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 (eau agressive)	SANS OBJET			1	2
pH	6,48	unité pH			6,5	9
pH d'équilibre à la t° échantillon	10,19	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	1,60	°f				
Titre hydrotimétrique	1,73	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	5,1	mg/L				
Chlorures	7,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	81	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,1	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	7,0	mg/L				200
Sulfates	3,6	mg/L				250
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,4	mg/L		50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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		