

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE  
MAIRIE  
Hameau Castellet St Cassien  
04320 VAL-DE-CHALVAGNE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

### VAL DE CHALVAGNE

#### HAMEAU LE CHAMP

**Exploitant:** MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE  
**Unité de gestion:** 0126 - VAL DE CHALVAGNE  
**Commune:** VAL-DE-CHALVAGNE  
**Installation n°:** UDI - 000945 - HAMEAU LE CHAMP  
**Point de surveillance n°:** P - 0000001037 - HAMEAU LE CHAMP  
**Localisation exacte:** 2, Allée Moulard, abonné robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00129751      **Analyse n°:** 00129817  
**Type analyse:** EPCN      **Référence labo:** LSE2111-16136

**Prélevé le :** mercredi 03 novembre 2021 à 11h2  
**par :** LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	338	µS/cm			200,00	1 100,00
<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				

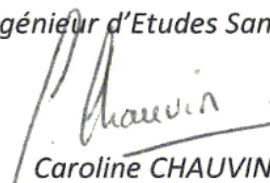
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0,010	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129751)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE  
MAIRIE  
Hameau Castellet St Cassien  
04320 VAL-DE-CHALVAGNE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### VAL DE CHALVAGNE

#### HAMEAU LE CHAMP

**Exploitant:** MAIRIE DE VAL-DE-CHALVAGNE  
**Unité de gestion:** 0126 - VAL DE CHALVAGNE  
**Commune:** VAL-DE-CHALVAGNE  
**Installation n°:** UDI - 000945 - HAMEAU LE CHAMP  
**Point de surveillance n°:** P - 0000001037 - HAMEAU LE CHAMP  
**Localisation exacte:** 2, Allée Moulard, abonné robinet cuisine  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00129760      **Analyse n°:** 00129826  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2111-16135

**Prélevé le :** mercredi 03 novembre 2021 à 11h2  
**par :** LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	338	µS/cm			200,00	1 100,00
<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				

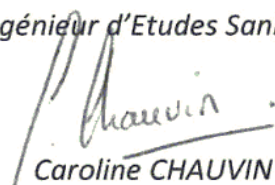
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129760)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN