

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

CHATEAU VILLE VIEILLE (MAIRIE DE)

Le Village

05350 CHATEAU-VILLE-VIEILLE

Edité le 15 octobre 2025

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION CHATEAU VILLE VIEILLE

Code Nom Type mercredi 10 septembre 2025 à Prélevé le : Prélèvement 00138244

10h03

Installation 000121 PRATS HAUT (SCE DE) par: LSEHL CHLOE GUIGONNAT

Point de surveillance 0000000121 CAPTAGE PRATS HAUT

Localisation exacte dans le bac Type visite: RP

Commune CHATEAU-VILLE-VIEILLE

Référence laboratoire : LSE2509-25730 Type analyse: RP

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00138244)

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

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites d	e qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résult	tats				
Température de l'air	18,0	°C				
Température de l'eau	6,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résult	tats				
рН	7,8	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résult	tats				
Conductivité à 25°C	515	μS/cm			200,00	1 100,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résult	tats				
Oxygène dissous	9,4	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	110,0	%				

Code SISE de l'analyse : 00147517 Référence laboratoire : LSE2509-25730

Type de l'analyse : RP Code SISE de	l'analyse : (00147517	Référence laboratoire : LSE2509-2				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	unité	Limites d	Limites de qualité		de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Dichloroéthane-1,2	<0,10	μg/L		3,00			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	μg/L		10,00			
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00			
Trichloroéthylène	<0,10	μg/L		10,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites d	le qualité	Références	nces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
2,5-Dichlorophénol	<0,020	μg/L		•			
3-Chlorophénol	<0,050	μg/L					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L					
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	μg/L					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites d	Limites de qualité		de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Anhydride carbonique libre	5,0	mg(CO2)/L		-			
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET			1,00	2,00	
Essai marbre pH	7,68	unité pH					
Essai marbre TAC	24,55	°f					
Essai marbre TH	25,7	°f					
Hydrogénocarbonates	316,0	mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,76	unité pH					
Titre alcalimétrique	0,00	°f					
Titre alcalimétrique complet	25,90	°f					
Titre hydrotimétrique	26,70	°f					
FER ET MANGANESE	Résultats	ultats unité Limites de qualité	le qualité	Références	de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
		μg/L		_		200,00	
Fer dissous	<10	μg/L					
Fer dissous Manganèse total	<10 <10					50,00	
		μg/L	Limites d	le qualité	Références		

Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00147517 Référence laboratoire : LSE2509-25730

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats unité		Limites o	le qualité	Références de qualité		
				supérieure		supérieure	
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Fluoranthène *	0,006	μg/L					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00600	μg/L					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorothalonil métabolite SYN507900	<0,05	μg/L		0,10			
СМВА	<0,050	μg/L		0,10			
Déméton-O	<0,010	μg/L		0,10			
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L		0,10			
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L		0,10			
Dichlorophénol-2,4	<0,020	μg/L		0,10			
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L		0,10			
Fluazifop	<0,005	μg/L		0,10			
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L		0,10			
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100	μg/L		0,10			
Métolachlore métabolite CGA 368208	<0,010	μg/L		0,10			
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L		0,10			
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure		supérieure	
AMPA	<0,020	μg/L		•			
CGA 354742	<0,020	μg/L					
CGA 369873	<0,030						
Chlorothalonil R471811	<0,020	μg/L					
Diméthénamide ESA	<0,010						
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L					
ESA acetochlore	<0,020						
ESA alachlore	<0,020						
ESA metazachlore	<0,020	μg/L					
ESA metolachlore	<0,020						
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L					
OXA metazachlore	<0,020	μg/L					
OXA metolachlore	<0,020	μg/L					
MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	unité	Limites o	le qualité	Références	de qualité	
		23111.4	inférieure	supérieure		supérieure	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L		0,10		•	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		0,10			
Atrazine-déisopropyl	<0,020			0,10			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020			0,10			
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L		0,10			
Chloridazone desphényl	<0,020			0,10			
· · ·		10.					

Code SISE de l'analyse : 00147517 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2509-25730

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats unité	Limites a	le qualité	Références de quali		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010	μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L		0,10		
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	57,6	mg/L				
Chlorures	0,48	mg/L				250,00
Magnésium	29,9	mg(Mg)/L				
Potassium	0,8	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	5,36	mg(SiO2)/L				
Sodium	1,2	mg/L				200,00
Sulfates	26	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Antimoine	<1	μg/L		10,00		
Arsenic	<2	μg/L		10,00		
Bore mg/L	0,012	mg/L		1,50		
Cadmium	<1	μg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		1,50		
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Sélénium	<2	μg(Se)/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L		-		2,00
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0	SANS OBJET				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites a	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		•		0,10
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de quali	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Alachlore	<0,005	μg/L		0,10		
Boscalid	<0,005	μg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005	μg/L		0,10		
- Diméthénamide	<0,005	μg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005	μg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005	μg/L		0,10		
Isoxaben	<0,005	μg/L		0,10		
	1		1	1	1	

Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00147517 Référence laboratoire : LSE2509-25730

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	Résultats	unité	Limites o	Limites de qualité		Références de qualité	
, in the second of the second			inférieure	supérieure		supérieure	
Métolachlore	<0,005	μg/L		0,10			
Napropamide	<0,005	μg/L		0,10			
Oryzalin	<0,020	μg/L		0,10			
Penoxsulam	<0,005	μg/L		0,10			
Propyzamide	<0,005	μg/L		0,10			
Tébutam	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
2,4-D	<0,020	μg/L		0,10			
2,4-MCPA	<0,005	μg/L		0,10			
Dichlorprop	<0,020	μg/L		0,10			
Mécoprop	<0,005	μg/L		0,10			
Triclopyr	<0,020	μg/L		0,10			
PESTICIDES CARBAMATES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Carbendazime	<0,005	μg/L		0,10		-	
Carbétamide	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorprophame	<0,005	μg/L		0,10			
Diethofencarbe	<0,005	μg/L		0,10			
Méthomyl	<0,005	μg/L		0,10			
Propamocarbe	<0,005	μg/L		0,10			
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L		0,10			
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L		0,10			
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L		0,10			
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L		0,10			
PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites of		Références	de qualité	
			-	supérieure	inférieure	supérieure	
Acétamiprid	<0,005	μg/L		0,10		-	
Aclonifen	<0,005	μg/L		0,10			
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L		0,10			
Bentazone	<0,020	μg/L		0,10			
Bromacil	<0,005	μg/L		0,10			
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L		0,10			
Chloridazone	<0,005			0,10			
Chlorothalonil	<0,010	μg/L		0,10			
Clethodime	<0,005	μg/L		0,10			
Clomazone	<0,005	μg/L		0,10			
Clothianidine	<0,005	μg/L		0,10			
Cycloxydime	<0,005	μg/L		0,10			
Cyprodinil	<0,005	μg/L		0,10			
Dalapon 85	<0,020	μg/L		0,10			
Dicofol	<0,100	μg/L		0,10			
Diflufénicanil	<0,005	μg/L		0,10			
Diméthomorphe	<0,005	μg/L		0,10			
Diphenylamine	<0,050	μg/L		0,10			
Ethofumésate	<0,005	μg/L		0,10			
Fenpropidin	<0,010	μg/L		0,10			
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L		0,10			
Fipronil	<0,005	μg/L		0,10			
Flonicamide	<0,005			0,10			

Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00147517 Référence laboratoire : LSE2509-25730

PESTICIDES DIVERS	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Flurochloridone	<0,005	μg/L		0,10			
Fluroxypir	<0,020	μg/L		0,10			
Folpel	<0,010	μg/L		0,10			
Glyphosate	<0,020	μg/L		0,10			
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L		0,10			
Imazalile	<0,005	μg/L		0,10			
Imazamox	<0,005	μg/L		0,10			
Imidaclopride	<0,005	μg/L		0,10			
Iprodione	<0,100	μg/L		0,10			
Lenacile	<0,005	μg/L		0,10			
Métalaxyle	<0,005	μg/L		0,10			
Métaldéhyde	<0,020	μg/L		0,10			
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L		0,10			
Norflurazon	<0,005	μg/L		0,10			
Oxadiargyl	<0,010			0,10			
Oxadixyl	<0,005	μg/L		0,10			
Paraquat	<0,050	μg/L		0,10			
Pendiméthaline	<0,005	μg/L		0,10			
Prochloraze	<0,010	μg/L		0,10			
Procymidone	<0,005	μg/L		0,10			
Pyriméthanil	<0,005	μg/L		0,10			
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L		0,10			
Quinmerac	<0,005	μg/L		0,10			
Quinoclamine	<0,050	μg/L		0,10			
Spiroxamine	<0,005	μg/L		0,10			
Tébufénozide	<0,005	μg/L		0,10			
Thiabendazole	<0,005	μg/L		0,10			
Thiamethoxam	<0,005	μg/L		0,10			
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L		0,50			
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	Résultats	unité	Limites d	1	Références	de qualité	
. 201101320 1111101 11211020 21 71200020	rioduriaio	armo		supérieure	inférieure	supérieure	
Dicamba	<0,050	μg/L	meneure	0,10			
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L		0,10			
Dinoseb	<0.005	μg/L		0,10			
Dinoterbe	<0,030	μg/L		0,10			
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L		0,10			
PESTICIDES ORGANOCHLORES	Résultats	unité	Limites d		Références	do qualitá	
TESTIGIDES ONGANOSITESNES	Resultats	arme		supérieure	inférieure	supérieure	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	Illieneure	0,10	moneure	Supericure	
HCH alpha	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005			0,10			
HCH béta	<0,005	μg/L μg/L		0,10			
HCH delta	<0,005			0,10			
		μg/L		•			
HCH gamma (lindane) Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,10			
	<0,005	μg/L		0,10			
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,10			
Quintozène	<0,010	µg/L	1 111	0,10	Diffi		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites a		Références		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Azamétiphos	<0,020	μg/L		0,10			

Code SISE de l'analyse : 00147517 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2509-25730

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de quali	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
Déméton	<0,010	μg/L		0,10		
Déméton-S	<0,010	μg/L		0,10		
Diazinon	<0,005	μg/L		0,10		
Ethoprophos	<0,005	μg/L		0,10		
Fosetyl	<0,0185	μg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,005	μg/L		0,10		
Phosalone	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES PYRETHRINOIDES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		0,10		
Perméthrine	<0,010	μg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES STROBILURINES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualit
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,10		-
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES SULFONYLUREES		le qualité	Références	de qualit		
			inférieure	supérieure		supérieure
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,10		-
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES TRIAZINES	Résultats	unité	Limites of	L	Références	de qualit
				supérieure		supérieure
Atrazine	<0,005	μg/L	morrouro	0,10		•
Atrazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50		
Flufenacet	<0,005	μg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	μg/L		0,10		
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	μg/L		0,10		
Prométon	<0,005	μg/L		0,10		
Propazine	<0,003	μg/L		0,10		
Secbuméton	<0,020			0,10		
Simazine		μg/L		•		
	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		0,10		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,50		
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,10		
ESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites of	1 -	Références	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,10		
Bitertanol	<0,005	μg/L		0,10		
Ditertario	13,555			1		
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,10		
				0,10 0,10		

Code SISE de l'analyse : 00147517 Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : LSE2509-25730

PESTICIDES TRIAZOLES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,10			
Hexaconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Metconazol	<0,005	μg/L		0,10			
Myclobutanil	<0,005	μg/L		0,10			
Penconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Propiconazole	<0,005	μg/L		0,10			
Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,10			
PESTICIDES TRICETONES	Résultats	unité	Limites of	nites de qualité	Références	es de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,10			
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références de q		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,10			
Diuron	<0,005	μg/L		0,10			
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,10			
Fénuron	<0,020	μg/L		0,10			
Isoproturon	<0,005	μg/L		0,10			
Monuron	<0,005	μg/L		0,10			
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,10			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Résultats	unité	Limites of	le qualité	Références	de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Chloroforme	<0,1	μg/L		100,00			
Chlorophénol-4	<0,050	μg/L					