



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 JAUSIERS
MAIRIE
04850 JAUSIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
ETUDE

JAUSIERS

TORRENT DES PEOUX

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: CAP - 000424 - TORRENT DES PEOUX
Point de surveillance n°: P - 0000000484 - TORRENT DES PEOUX
Localisation exacte: PRISE DANS LE TORRENT

Prélevé le : jeudi 24 octobre 2019 à 13h35
par : LABORATOIRE JULIEN CUGNO

Type d'eau: EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A1
Prélèvement n°: 00119859 Analyse n°: 00119925
Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE1910-8168

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,4	°C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,3	unité pH			6,50	8,50
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	428	µS/cm				1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L				

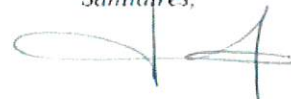
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	5,4	NFU				

			<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
ANALYSES LABORATOIRE			<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
Résultat	Unité					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	264	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	146	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				50
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	9	n/(100mL)		10000,00		20
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000,00		20
Salmonelles sp /5l	0	n(5L)				0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,05
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L				
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		25,00
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	15,90	°f				
Titre hydrotimétrique	19,88	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	1,5	mg/L		200,00		200,00
Sulfates	70	mg/L		250,00		150,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2,0	mg(C)/L		10,00		
Matières en suspension	5,2	mg/L				25,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119859)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés. Eau légèrement trouble.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI