

CONTROLE SANITAIRE

Agence Régionale de Santé

Résultats du prélèvement du : 1^{er} Septembre 2016

A Varvinay

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
-----------	-------------	-----	--------------------------	-----------------------------

Contexte environnemental

Couleur(examen visuel)	Absence Qualit.			
Température de l'eau sur site	19.2°C			<=25°C
Température de l'air sur site	20.0°C			

Paramètres physicochimiques généraux

Calcium	110 mg/l			
Chlorures (cl)	2.8 mg/l			<=250 mg/l
Conductivité à 25°C	530µS/cm			<200, <1100 µS/cm
Hydrogénocarbonates	360 mg HCO3/l			
Magnésium (mg)	7.4 mg/l			
Ph	7.2 Unités Ph			>6.5 , <9
Sulfates	10.7 mg SO4/l			<=250 mg SO4/l
Titre Alcalimétrique complet (TAC)	29.5°F			
Titre hydrolimétrique (TH)	31.0°f			

Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif -in situ)	Absence			
Turbidité	<1.2 NFU			<=2 FNU

Paramètres microbiologiques

Microorganismes revivifiables 22°C	53 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	3 ufc/ml			
Bactéries coliformes	9 ufc/100 ml	●		<1 ufc/100ml
Escherichia coli	< 1. ufc/100ml		< 1 ufc/100 ml	

Paramètres microbiologiques

Entérocoques intestinaux	< 1ufc/100ml		<1 ufc/100ml	
--------------------------	--------------	--	--------------	--

Oxygènes et matières organiques

Carbone Organique Total	1.1 mgC/l			<=2 mg C/l
-------------------------	-----------	--	--	------------

Paramètres azotés et phosphorés

Ammonium	< 0.05mgNH4/l			<=0.1mgNH4/l
Nitrates	1.2 mg NO3/l		<=50mgNO3/l	
Nitrites	<0.01 mgNO3/l		<=0.1mgNO2/l	
Somme NO3/50 + NO2/3	0.02 mg/l		<=1 mg/l	

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification . Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir .