



Votre référence	RESEAU-506		réseau Ernzen		
Nature de l'échantillon	eau potable				
N° échantillon	AF01035	date de prélèvement	13/02/2008	date de début des analyses	13/02/2008

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.13	NTU	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.7		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	542	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	22.7	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	29.2	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	25	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	16	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	35	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	106	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	8.4	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	1.2	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	11	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 19/02/2008 par JPL



Votre référence	RESEAU-506		réseau Larochette		
Nature de l'échantillon	eau potable				
N° échantillon	AF01033	date de prélèvement	13/02/2008	date de début des analyses	13/02/2008

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Caractéristiques					
Aspect de l'échantillon		023	propre		
Turbidité		102	0.16	NTU	
Microbiologie					
Coliformes totaux		501	<1	(cfu/100ml)	<1 §
Coliformes thermotolérants		502	<1	(cfu/100ml)	<1
Escherichia coli		503	<1	(cfu/100ml)	<1
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	504	1	(cfu/ml)	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	505	<1	(cfu/ml)	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	506	<1	(cfu/100ml)	<1
Physico-Chimie					
pH	#	105	7.4		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	106	475	(µS/cm)	<2500
Dureté carbonatée	#	111	19.8	(d°fr)	
Dureté totale	#	112	25.4	(d°fr)	
Ammonium-NH4	#	201	<0.05	(mg/l)	<0.50
Nitrites-NO2	#	203	<0.05	(mg/l)	<0.50
Chlorures-Cl	#	212	17	(mg/l)	<250
Nitrates-NO3	#	212	19	(mg/l)	<50
Sulfates-SO4	#	212	31	(mg/l)	<250
Calcium-Ca	#	214	100	(mg/l)	
Magnésium-Mg	#	214	4.4	(mg/l)	
Potassium-K	#	214	<1.0	(mg/l)	
Sodium-Na	#	214	7.3	(mg/l)	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 19/02/2008 par JPL