



Votre référence **RESEAU-112** **Hemstal - maison nr 20**  
Nature de l'échantillon **eau potable**  
prélevé le **29/01/2018 à 08:40** par **CLIENT** échant. hors accréditation - ponctuel  
N° échantillon **BF00569** date de début des analyses **29/01/2018**

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Colliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Couleur-Visuel			<b>incolore</b>		
Odeur			<b>inodore</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>0.95</b>	FNU	
pH (à 18.4°C)	#	ISO 10523	<b>7.6</b>		6.5 - 9.5 §
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>693</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>22.4</b>	d°fr	
Dureté totale	#	calc. (ISO14911)	<b>34.3</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150-1	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50 §
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.01</b>	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>61</b>	mg/l	<250 §
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>47</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>41</b>	mg/l	<250 §
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>130</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>4.4</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>3.8</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>26</b>	mg/l	<200 §

Observations :

prélèvement bactériologie selon ISO 19458 : objectif B

Résultats validés le 01/02/2018 par SK