

N° ech **18T001926-001** | Version AR-18-IG-004154-01(09/04/2018) | Votre réf. **BUVETTE 4** Page 2/5

<b>Préleveur</b>	Gély Christian	<b>Code UGE</b>	0803
<b>Date de prélèvement</b>	04/04/2018 08:47	<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC
<b>Date de réception</b>	04/04/2018 16:02	<b>Type d'eau</b>	MI
<b>Début d'analyse</b>	04/04/2018	<b>Code PSV</b>	0000005079
<b>Code point de prélèvement</b>	IG006649-002	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Type installation</b>	UDI	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Nom installation</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC	<b>Localisation du prélèvement</b>	BUVETTE 4
<b>Code installation</b>	004438	<b>Motif de prélèvement</b>	AS : Auto-surveillance

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

	Résultat	Unité
<b>IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 &amp; NF EN ISO 19458</i>	*	

**PHYSICO-CHIMIE**

	Résultat	Unité
<b>IGK98 : Conductivité à 25°C</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>		
Conductivité à 25°C	*	590 μS/cm
Température de mesure de la conductivité		22 °C
<b>IG103 : Mesure du pH</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>		
pH à T°C	*	7.4 Unités pH
Température de mesure du pH		22 °C
<b>IG018 : Turbidité</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1</i>	*	<0.1 NFU

**CATIONS**

	Résultat	Unité
<b>IG07B : Ammonium</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i>		
Azote ammoniacal	*	<0.008 mg N/l
Ammonium	*	<0.01 mg NH4/l

**MICROBIOLOGIE**

	Résultat	Unité
<b>UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	*	1 ufc/ml
<b>UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	*	0 ufc/ml
<b>UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i>		
Bactéries coliformes	*	0 ufc/250 ml
Escherichia coli	*	0 ufc/250 ml
<b>UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	0 ufc/250 ml
<b>UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266</i>	*	0 ufc/250 ml



Olivier Duclos  
Coordinateur Projets Clients