

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	91-EAU-VER
<b>Désignation</b>	Bidon eau déionisée 10L

### Caractéristiques techniques :

Début d'analyse : 25/08/2020

Paramètres analytiques	Code Standard	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Unités de mesure	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Numéro du lot du flacon microbio		DL1242094255	-	Conditions de prélèvement			
Température de l'air in situ	1409	23,7	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
# Température de l'eau in situ	1301	25,4	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (44±4) h	5441	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6221		
# Micro-organismes aérobies revivifiables à 22 °C (68±4) h	1040	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
# Bactéries Coliformes totaux	1447	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1: 2009	0	0
# Escherichia coli	1449	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1: 2009	0	
# Entérocoques	6455	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	

### Unité de vente :

10 litres Eau déionisée