

## Information aux consommateurs

### Qualité de l'eau potable distribuée par le SEHA

En 2019, les analyses de l'eau potable sur l'ensemble du réseau de notre syndicat ont été effectuées le 6 mai et le 9 septembre. Selon les résultats communiqués par le laboratoire RuferLab au moment des prélèvements, les paramètres chimiques et microbiologiques analysés répondaient aux exigences légales.

Précisions :

- ⇒ L'eau provient des puits du SEHA situés dans la plaine de Courtemâche et Buix.
- ⇒ Elle est traitée par ultrafiltration et dioxyde de chlore.
- ⇒ La dureté totale est de 27.2 et 28.7 degrés français à Courtemâche.
- ⇒ La dureté totale est de 28.1 et 27.9 degrés français à Buix.
- ⇒ La teneur en nitrate est de 24.9 et 23.4 mg/l à Courtemâche.
- ⇒ La teneur en nitrate est de 21.2 et 22 mg/l à Buix

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez vous adresser à :

M. Serge Chapuis  
Fontainier du SEHA  
2908 Grandfontaine  
(079 206 07 19)

Le secrétaire :



Charles Froidevaux

Analyses effectuées, n° échantillon 192668 à 192688

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	192670	192671	192672	192673	192674	192675	192676
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/UF	UV/UF	UF	UF	UF	UF	UF
<b>Microbiologie</b>										
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Germe aérobies	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/ml	4	0	0	0	27	3	1

Analyses effectuées, n° échantillon 191135 à 191143

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	192677	192678	192679	192680	192681	192684	192685
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF
<b>Microbiologie</b>										
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Germe aérobies	MOD_504_002_15_00	09.09.2019	UFC/ml	3	0	0	1	0	5	3

