

Date de l'échantillonnage : 2020-11

Nb point d'eau	Concentration	Échantillon	Local	Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet)	Interventions effectuées	Date	TEST APRÈS CORRECTIF Échantillon	TEST APRÈS CORRECTIF Concentration
1	6,1	P0s	107	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	9,9 *	P30s	107	R			P30s	
2	4,8	P0s	107	A	Abreuvoir retiré	2020-08-10	P0s	N/A
	9,6 *	P30s	107	A			P30s	
3	10,6	P0s	100	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	<2,0
	10,0	P30s	100	A			P30s	<2,0
4	11,3	P0s	100	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	<2,0
	8,6	P30s	100	A			P30s	<2,0
5	4,7	P0s	100	A			P0s	
	2,3	P30s	100	A			P30s	
6	7,6	P0s	100	A	1 filtre à installer	2020-08-10	P0s	<2,0
	5,7	P30s	100	A			P30s	<2,0
7	2,1	P0s	206	R			P0s	
	2,7 *	P30s	206	R			P30s	
8	<2,0	P0s	206	A			P0s	
	<2,0	P30s	206	A			P30s	
9	20,0	P0s	302	R	1 robinet, valves, fittings et boyaux à remplacer		P0s	
	9,1	P30s	302	R			P30s	
10	3,7	P0s	315	R			P0s	
	2,5	P30s	315	R			P30s	
P = 1 ^{er} échantillon (P0s) - 250 ml - sans écoulement après au moins 6 h de stagnation.								
P30 = 2 ^e échantillon (P30s) - 250 ml - après 30 secondes d'écoulement continu.								

BILAN

Points d'eau analysés : 10

Points d'eau conformes en tout temps : 7

Points d'eau retirés: 1

	7 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	0 résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l	2 résultats non conformes P30s > 5 ug/l
Nombre d'abreuvoirs	5	0	0
Nombre de robinets	2	0	2
Mesure entreprise et identification	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne que ces points sont désignés eau potable.	Les points d'eau demeurent accessibles. Un autocollant mentionne qu'il faut faire couler l'eau 1 minute avant de la boire.	Les points d'eau sont condamnés. Un autocollant mentionne que l'eau à ces endroits doit être utilisée seulement pour se laver les mains.