

Date de l'échantillonnage : 2020-03-04

| Nb point d'eau | Concentration | Échantillon | Local | Type de point d'eau A (Abreuvoir) R (Robinet) |
|----------------|---------------|-------------|----------|---|
| 1 | <2,0 | P0s | Côte 134 | A |
| | <2,0 | P30s | Côte 134 | A |
| 2 | <2,0 | P0s | Côte 134 | A |
| | <2,0 | P30s | Côte 134 | A |
| 3 | <2,0 | P0s | 124 | R |
| | <2,0 | P30s | 124 | R |
| 4 | <2,0 | P0s | 109 | R |
| | <2,0 | P30s | 109 | R |
| 5 | <2,0 | P0s | 108 | R |
| | <2,0 | P30s | 108 | R |
| 6 | <2,0 | P0s | 110 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 110(co) | A |
| 7 | <2,0 | P0s | 110 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 110(co) | A |
| 8 | <2,0 | P0s | 110 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 110(co) | A |
| 9 | 2,7 | P0s | 121 | R |
| | <2,0 | P30s | 121 | R |
| 10 | <2,0 | P0s | 103 | R |
| | <2,0 | P30s | 103 | R |
| 11 | <2,0 | P0s | 115 | R |
| | <2,0 | P30s | 115 | R |
| 12 | <2,0 | P0s | 102 | R |
| | <2,0 | P30s | 102 | R |
| 13 | <2,0 | P0s | 101 | R |
| | <2,0 | P30s | 101 | R |
| 14 | <2,0 | P0s | 209 | R |
| | <2,0 | P30s | 209 | R |
| 15 | <2,0 | P0s | 218 | R |
| | <2,0 | P30s | 218 | R |
| 16 | <2,0 | P0s | 217 | R |
| | <2,0 | P30s | 217 | R |
| 17 | <2,0 | P0s | 208 | R |
| | <2,0 | P30s | 208 | R |
| 18 | <2,0 | P0s | 213 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 213 (co) | A |
| 19 | <2,0 | P0s | 213 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 213 (co) | A |
| 20 | <2,0 | P0s | 213 (co) | A |
| | <2,0 | P30s | 213 (co) | A |

| | | | | |
|----|------|------|-----|---|
| 21 | <2,0 | P0s | 216 | R |
| | <2,0 | P30s | 216 | R |
| 22 | <2,0 | P0s | 215 | R |
| | <2,0 | P30s | 215 | R |
| 23 | <2,0 | P0s | 204 | R |
| | <2,0 | P30s | 204 | R |
| 24 | <2,0 | P0s | 203 | R |
| | <2,0 | P30s | 203 | R |
| 25 | <2,0 | P0s | 202 | R |
| | <2,0 | P30s | 202 | R |
| 26 | <2,0 | P0s | 201 | R |
| | <2,0 | P30s | 201 | R |

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 : 26

Points d'eau conformes en tout temps : 26

| | 26 résultats conformes en tout temps P0s ≤ 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l | résultat conforme seulement après 30 secondes P0s > 5 ug/l P30s ≤ 5 ug/l | résultat non conforme P30s > 5 ug/l |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Nombre d'abreuvoirs | 8 | | |
| Nombre de robinets | 18 | | |
| 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. |