



## QUALITE DE L'EAU POTABLE EN 2025

### Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau de boisson comporte plusieurs prélèvements par année effectués par notre service des eaux sur le réseau d'eau de Hautemorges et de Vullierens

### Désinfection

Aucune désinfection n'est nécessaire sur nos différentes ressources.  
Toutefois, certaines ressources sont sensibles bactériologiquement lors des gros orages.  
Le service de l'eau surveille cette évolution dans le cadre de son autocontrôle et met en place toutes les mesures nécessaires afin que l'eau soit d'une qualité irréprochable.

### Analyses bactériologiques

#### Douches publiques (Légionelles)

Nombre de prélèvements	Conformité	Non-conformité
14	14	0

#### Réseau de distribution

Nombre de prélèvements	Conformité	Non-conformité
48	46	2

### Procédure de remise en conformité

#### Vullierens

Date	Pollution
29.01.2025	4 Entérocoques + 308 GAM

Date	Procédure
29.01.2025	Désinfection réseau
	Alimentation depuis Morges
31.01.2025	Analyse réseau OK
19.02.2025	Analyse réservoir OK
21.02.2025	Remise en fonction Bois de St-Pierre + captages Efferpy

Reverolle	
Date	Pollution
07.08.2025	12 Escherichia Coli

Date	Procédure
07.08.2025	Désinfection du réseau.
	Alimentation depuis le réseau d'Apples.
11.08.2025	Analyse réseau OK
25.09.2025	Analyse captage des Sembrettes OK
06.10.2025	Remise en fonction du captage des Sembrettes

## Analyses physiques et chimiques

Réseau de distribution		
Nombre de prélèvements	Conformité	Non-conformité
12	12	0

Apples
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler
L'eau peut être considérée comme moyennement dure

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	22.4 °f	
Calcium	74 mg/l	
Magnésium	9.6 mg/l	
Sodium	3.3 mg/l	VM : max. 200
Potassium	0.6 mg/l	Ve : <5
PH	7.5	VE : 6.8-8.2
Chlorures	3.7 mg/l	VM : max.250
Nitrates	7.5 mg/l	VM : max.40
Sulfates	9 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : <5 – R471811 : 55 – SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Pampigny</b>		
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler		
L'eau peut être considérée comme moyennement dure		

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	29.7 °f	
Calcium	94 mg/l	
Magnésium	15.1 mg/l	
Sodium	5.3 mg/l	VM : max. 200
Potassium	0.8 mg/l	Ve : <5
PH	7.5	VE : 6.8-8.2
Chlorures	7.5 mg/l	VM : max.250
Nitrates	7.1 mg/l	VM : max.40
Sulfates	11 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : <5 – R471811 : 53 – SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Sévery</b>		
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler		
L'eau peut être considérée comme moyennement dure		

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	29.3 °f	
Calcium	96 mg/l	
Magnésium	13.3 mg/l	
Sodium	4.3 mg/l	VM : max. 200
Potassium	0.6 mg/l	Ve : <5
PH	7.5	VE : 6.8-8.2
Chlorures	5.5 mg/l	VM : max.250
Nitrates	6.7 mg/l	VM : max.40
Sulfates	10 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : 6 – R471811 : 58 – SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Cottens</b>		
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler		
L'eau peut être considérée comme dure		

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	32.6 °f	
Calcium	113 mg/l	
Magnésium	10.5 mg/l	
Sodium	7.5 mg/l	VM : max. 200
Potassium	3.5 mg/l	Ve : <5
PH	7.1	VE : 6.8-8.2
Chlorures	10 mg/l	VM : max.250
Nitrates	18.5 mg/l	VM : max.40
Sulfates	11 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : <5 – R471811 : 63– SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Reverolle</b>		
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler		
L'eau peut être considérée comme moyennement dure		

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	21.9 °f	
Calcium	75 mg/l	
Magnésium	7.5 mg/l	
Sodium	2.7 mg/l	VM : max. 200
Potassium	0.5 mg/l	Ve : <5
PH	7.4	VE : 6.8-8.2
Chlorures	1.8 mg/l	VM : max.250
Nitrates	3.0 mg/l	VM : max.40
Sulfates	9 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : <5 – R471811 : 42– SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Vullierens</b>
Aucun dépassement des valeurs limite d'ordre physico-chimique ou micropolluant n'est à signaler
L'eau peut être considérée comme dure

Elément	Résultat	Norme
Dureté totale	30.3 °f	
Calcium	104 mg/l	
Magnésium	10.6 mg/l	
Sodium	3.1 mg/l	VM : max. 200
Potassium	0.5 mg/l	Ve : <5
PH	7.5	VE : 6.8-8.2
Chlorures	2.3 mg/l	VM : max.250
Nitrates	5.9 mg/l	VM : max.40
Sulfates	10 mg/l	VE : max.50

Métabolites du Chlorothalonil en ng/l (3 composés) : R417888 : 6 – R471811 : 38 – SYN507900 : <5

VM : Valeur maximale selon OPBD VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW

OPBD : Ordonnance du DPI sur l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public

SVGW : Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

<b>Bussy-Chardonney</b>
Le réseau d'eau potable est géré par l'association intercommunale du Vallon de la Morges (AVM) regroupant les communes de Hautemorges (Bussy-Chardonney), Chigny, Clarmont, Echichens, Vaux-sur-Morges et Vufflens-le-Château.

Pour plus d'informations : <https://www.avm-eau.com>