

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 16/01/2026 à 09h20 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **ORGON (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - ORGON (ROBINET SALLE DE PAUSE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000519 Code installation : 000488 Numéro de prélèvement : 01300286240

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : lundi 02 février 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,9 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 655 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,27 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,29 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,16 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,17 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 33,95 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 33,47 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 13 | mg/L | | 250 | | |
| Sulfates | 37 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,42 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,09 | mg/L | | | | 1,0 |
| Nitrates (en NO ₃) | 4,4 | mg/L | | | | 50,0 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 20/02/2026 à 08h45 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **ORGON (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - ORGON (ROBINET SALLE DE PAUSE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000519 Code installation : 000488 Numéro de prélèvement : 01300286905

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 04 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 13,0 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 646 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,21 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,22 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,17 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,65 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 34,18 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 12 | mg/L | | 250 | | |
| Sulfates | 33 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,39 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,08 | mg/L | | | | 1,0 |
| Nitrates (en NO ₃) | 4,2 | mg/L | | | | 50,0 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 31 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 52 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 03/03/2026 à 11h09 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **ORGON (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - ORGON (ROBINET SALLE DE PAUSE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000519 Code installation : 000488 Numéro de prélèvement : 01300287018

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 11 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,9 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,1 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 647 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,18 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,40 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 33,51 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 12,00 | mg/L | | 250 | | |
| Sulfates | 30,00 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,4 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,09 | mg/L | | | | 1,0 |
| Nitrates (en NO ₃) | 4,71 | mg/L | | | | 50,0 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 20/02/2026 à 09h12 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **AIRE DU PARADOU (CAPTAGE)**

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE - ORGON (eau brute)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : RP

Code point de surveillance : 0000000517 Code installation : 000486 Numéro de prélèvement : 01300287185

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 18 mars 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,3 | °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 677 | µS/cm | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Oxygène dissous % Saturation | 66,5 | % | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,25 | NFU | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,10 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,10 | µg/L | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | | |
| 2,5-Dichlorophénol | <0,020 | µg/L | | | | |
| 3-Chlorophénol | <0,020 | µg/L | | | | |
| Indice hydrocarbure | <0,1 | mg/L | | | | 1,0 |
| Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol | <0,020 | µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | SANS OBJET | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 373,0 | mg/L | | | | |
| pH | 7,25 | unité pH | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,22 | unité pH | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| Fer total | <10 | µg/L | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |

| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE | | | | | | |
|---|----------|----------|--|--|--|-----|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Chlorothalonil-4-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Chlorothalonil métabolite SYN507900 | <0,05 | µg/L | | | | 2,0 |
| CMBA | <0,050 | µg/L | | | | 2,0 |
| Déméton-O | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Dichlorophénol-2,4 | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Diméthachlore OXA | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Flufénacet OXA | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| Heptachlore époxyde | <0,01000 | µg/L | | | | 2,0 |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Méthyl isothiocyanate | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 357704 | <0,100 | µg/L | | | | 2,0 |
| Métolachlore métabolite CGA 368208 | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| N-(2,6-diméthylphényl)-N-(2-méthoxyéthyl) acétamide | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| AMPA | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 354742 | <0,020 | µg/L | | | | |
| CGA 369873 | <0,030 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | <0,020 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide ESA | <0,010 | µg/L | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,010 | µg/L | | | | |
| ESA acetochlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA alachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| ESA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Chloridazone desphényl | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Chlorothalonil R417888 | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| Flufenacet ESA | <0,010 | µg/L | | | | 2,0 |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | | | 2,0 |
| N,N-Diméthylsulfamide | <0,100 | µg/L | | | | 2,0 |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | | | 2,0 |
| MINÉRALISATION | | | | | | |
| Bromures | <0,10 | mg/L | | | | |
| Calcium | 127,3 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 13 | mg/L | | | | 200 |
| Magnésium | 6,5 | mg(Mg)/L | | | | |
| Potassium | 3,1 | mg/L | | | | |
| Sodium | 11,4 | mg/L | | | | 200 |
| Sulfates | 34 | mg/L | | | | 250 |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | |
|-----------------|-------|----------|--|--|-------|
| Antimoine | <1 | µg/L | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | | 100,0 |
| Bore mg/L | 0,018 | mg/L | | | 1,5 |
| Cadmium | <1 | µg/L | | | 5,0 |
| Chrome total | <5 | µg/L | | | 50,0 |
| Fluorures mg/L | 0,08 | mg/L | | | 1,5 |
| Nickel | <5 | µg/L | | | 20,0 |
| Sélénium | <2 | µg(Se)/L | | | 20,0 |
| Uranium en µg/l | <10 | µg/L | | | |

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------|--|--|----|
| Carbone organique total | 0,51 | mg(C)/L | | | 10 |
|-------------------------|------|---------|--|--|----|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|--|--|-------|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | 4,0 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,07 | mg/L | | | |
| Nitrates (en NO3) | 3,6 | mg/L | | | 100,0 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | |

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|------------------------------|----|-----------|--|--|-------|
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | 10000 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | 20000 |

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

| | | | | | |
|---------------|--------|------|--|--|-----|
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fenhexamid | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fluopicolide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

| | | | | | |
|-------------|--------|------|--|--|-----|
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |

PESTICIDES CARBAMATES

| | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|--|-----|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Diethofencarbe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Thiophanate ethyl | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Thiophanate méthyl | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |

PESTICIDES DIVERS

| | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Antraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chlorantraniliprole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chlorothalonil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Cyloxydime | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Dalapon 85 | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Dicofol | <0,100 | µg/L | | | 2,0 |
| Diflufénicanil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Diphenylamine | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fenpropidin | <0,030 | µg/L | | | 2,0 |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fonicamide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fluroxypir | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Folpel | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| Glyphosate | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Hydrazide maléïque | <0,5 | µg/L | | | 2,0 |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Iprodione | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Methoxyfenoside | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Oxadiargyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Paraquat | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyriméthanil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Quinmerac | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Quinoclamine | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Total des pesticides analysés | <0,500 | µg/L | | | 5,0 |

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|--|--|-----|
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | | 2,0 |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | | 2,0 |

| PESTICIDES ORGANOCHLORES | | | | | |
|---------------------------------|----------|------|--|--|-----|
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| HCH béta | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Heptachlore | <0,00500 | µg/L | | | 2,0 |
| Hexachlorobenzène | <0,00500 | µg/L | | | 2,0 |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES | | | | | |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Azinphos éthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Déméton | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Déméton-S | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fosetyl | <0,0185 | µg/L | | | 2,0 |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyrazophos | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES | | | | | |
| Alphaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Perméthrine | <0,010 | µg/L | | | 2,0 |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES STROBILURINES | | | | | |
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Pyraclostrobin | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES | | | | | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES TRIAZINES | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Atrazine et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | | 5,0 |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métamitron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Terbutylazin | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Terbutylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L | | | 5,0 |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |

| PESTICIDES TRIAZOLES | | | | | |
|--|--------|------|--|--|-----|
| Aminotriazole | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Cyproconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES TRICETONES | | | | | |
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | | 2,0 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES | | | | | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | | 2,0 |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | | 2,0 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlorate | <10 | µg/L | | | |
| Chlorite en mg/L | <0,010 | mg/L | | | |
| Chlorophénol-4 | <0,020 | µg/L | | | |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS) | | | | | |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-décanoïque (PFDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | µg/L | | | |
| Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,001 | µg/L | | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,029 | µg/L | | | 2,0 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L | | | |

QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : AEP REGIE EAUX TERRE DE PROVENCE

Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 25/03/2026 à 09h17 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : **ORGON (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

MAIRIE - ORGON (ROBINET SALLE DE PAUSE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire

Type d'analyse : A

Code point de surveillance : 0000000519 Code installation : 000488 Numéro de prélèvement : 01300287923

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 01 avril 2026

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
L'Ingénieur responsable d'unité
Camille GIROUIN



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,1 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 649 | µS/cm | 200 | 1100 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,30 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,35 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|---|-----------|------------|------|------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,21 | NFU | | 2,0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,18 | unité pH | 6,5 | 9,0 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 30,45 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 32,71 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 11,60 | mg/L | | 250 | | |
| Sulfates | 32,50 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,49 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,07 | mg/L | | | | 1,0 |
| Nitrates (en NO ₃) | 3,40 | mg/L | | | | 50,0 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |