

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MONTAGNAC-MONTPEZAT
MAIRIE
04500 MONTAGNAC-MONTPEZAT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA VILLAGE DE MONTAGNAC

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Unité de gestion: 0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Commune: MONTAGNAC-MONTPEZAT
Installation n°: UDI - 000649 - MONTAGNAC VILLAGE
Point de surveillance n°: P - 0000000727 - VILLAGE DE MONTAGNAC
Localisation exacte: Mairie Robinet sanitaires
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00117791 **Analyse n°:** 00117857
Type analyse: D1ALU **Référence labo:** LSE1907-17164

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2019 à 15h18
par : CARSO CANTITEAU THOMAS

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| MESURES TERRAIN | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 22,1 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 435 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 | mg(Cl ₂)/L | | | | |


| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | 0,22 | NFU | | | | 2,00 |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|-----|--------|
| | | | Min | Max | Min | Max | |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | | |
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | | 0,10 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 20 | µg/L | | | | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117791)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Absence de chlore libre. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau est de 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence
Service Santé-Environnement
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.
1 rue du Chateau
04180 VILLENEUVE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA VILLAGE DE MONTAGNAC

Exploitant: COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Unité de gestion: 0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA
Commune: MONTAGNAC-MONTPEZAT
Installation n°: UDI - 000649 - MONTAGNAC VILLAGE
Point de surveillance n°: P - 0000000727 - VILLAGE DE MONTAGNAC
Localisation exacte: Mairie Robinet sanitaires
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00117791 **Analyse n°:** 00117857
Type analyse: D1ALU **Référence labo:** LSE1907-17164

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2019 à 15h18
par : CARSO CANTITEAU THOMAS

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------------------|----------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| MESURES TERRAIN | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 22,1 | °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 435 | µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | <0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

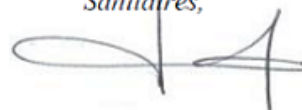
| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|----------|------------|--------------------|-----|-----------------------|------|
| | | | Min | Max | Min | Max |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | 0,22 | NFU | | | | 2,00 |

| | Résultat | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|-----|--------|
| | | | Min | Max | Min | Max | |
| ANALYSES LABORATOIRE | | | | | | | |
| 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 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | | 0,10 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | | |
| Aluminium total µg/l | 20 | µg/L | | | | | 200,00 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117791)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Absence de chlore libre. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau est de 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,*



Bruno SACCHETTI