



Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Vesoul, le 4 avril 2024

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PERCEY LE GRAND
MAIRIE
2 rue de la Queutaine
70600 PERCEY-LE GRAND

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

AD. COM. PERCEY LE GRAND

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00117732		Prélevé le : mercredi 28 février 2024 à 09h50
Unité de gestion		0175	AD. COM. PERCEY LE GRAND	par : LABORATOIRE DE VESOUL
Installation	UDI	000736	PERCEY LE GRAND	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000783	PERCEY LE GRAND	Type d'eau : T
Localisation exacte	1 Rue de la Combe, Monsieur ALTERIET Gilbert			Motif : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTI
Commune	PERCEY-LE-GRAND			

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL 7001
Type de l'analyse : PESTI Code SISE de l'analyse : 00121454 Référence laboratoire : HY249-0797/1

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Hexachlorobutadiène <0,005 µg/L
Hexachloropentadiène <0,5 µg/L

COMPOSES ORGANOMETALLIQUES

Monobutylétain cation <0,0025 µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Benzidine <0,050 µg/L
Elhyluree <0,50 µg/L

Direction de la Santé Publique
Unité Territoriale Santé
Environnement de Haute-Saône

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117732)

L'eau distribuée est non-conforme, suite à des dépassements de la limite de qualité pour le pesticide « Chlorothalonil R471811 ». Ce dépassement n'engendre pas de restriction des usages de l'eau. Un suivi renforcé est mis en place. Présence de pesticides « Diméthachlore CGA 369873, Métazachlore ESA et Métazachlore OXA » mais inférieure à la valeur de vigilance.

Pour le directeur général,
L'ingénieure d'études sanitaires de
l'unité territoriale Santé Environnement



Annabel LAVILLE